

zūmo[®] seria 300 Podręcznik użytkownika



Wszelkie prawa zastrzeżone. Zgodnie z prawami autorskimi, kopiowanie niniejszego podręcznika użytkownika w całości lub częściowo bez pisemnej zgody firmy Garmin jest zabronione. Firma Garmin zastrzega sobie prawo do wprowadzenia zmian, ulepszeń do produktów lub ich zawartości niniejszego podręcznika użytkownika bez konieczności powiadamiania o tym jakiejkolwiek osoby lub organizacji. Odwiedź stronę internetową www.garmin.com, aby pobrać bieżące aktualizacje i informacje uzupełniające dotyczące użytkowania niniejszego produktu.

TracBack®, Garmin®, logo Garmin oraz zūmo® są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. BaseCamp™, HomePort™, myGarmin™, myTrends™, nüMaps Guarantee™, nüMaps Lifetime™ oraz trafficTrends™ są znakami towarowymi firmy Garmin Ltd. lub jej oddziałów. Wykorzystywanie tych znaków bez wyraźnej zgody firmy Garmin jest zabronione.

Znak i logo Bluetooth[®] stanowią własność firmy Bluetooth SIG, Inc., a używanie ich przez firmę Garmin podlega warunkom licencji. microSD™ jest znakiem towarowym firmy SD-3C. Windows[®] oraz Windows NT[®] są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Mac[®] jest znakiem towarowym firmy Apple Computer, Inc.

Technologia HD Radio wyprodukowana na licencji firmy iBiquity Digital Corporation. Patenty amerykańskie i zagraniczne. HD Radio® oraz logo HD są znakami towarowymi należącymi do firmy iBiquity Digital Corporation.

Spis treści

Rozpoczęcie pracy z urządzeniem Montowanie urzadzenia na motocyklu	. 1 . 1
Informacje o przewodach do zasilanego uchwytu	. 1
Instalowanie podstawy kierownicy	1
Podłączanie przewodów zasilających do uchwytu	
motocyklowego	1
Mocowanie podstawy do uchwytu motocyklowego	. 2
Montaż urządzenia w uchwycie motocyklowym	. 2
Wyimowanie urządzenia z uchwytu motocyklowego	. 2
Montowanie urządzenia w samochodzie	2
Pomoc techniczna i aktualizacje	. 3
Konfigurowanie programu Garmin Express	3
nüMaps Guarantee™	. 3
Informacje o nüMaps Lifetime™	3
Włączanie i wyłączanie trybu uśpienia	. 3
Wyłączanie urządzenia	. 3
Resetowanie urządzenia	. 3
Regulowanie jasności ekranu	ა ი
Ikony na nasku stanu	נ צ
Odbiór svanałów GPS	. 3
Środki transportu	. 4
Informacie o baterii	. 4
Ustawianie czasu	4
Korzystanie z przycisków znajdujących się na ekranie	. 4
Korzystanie z klawiatury ekranowej	. 4
Informacje o skrótach	. 4
Dodawanie skrótu	. 4
Usuwanie skrótu	. 4
Wyszukiwanie pozycji	.4
Pozycje	4
Wyszukiwanie pozycji wg kategorii	4
Wyszukiwanie pozycji przy uzyciu paska wyszukiwania	.4
Zmiana przeszukiwanego obszaru	. 5
Edytowanie informacji dotyczacych pozycji	. ວ 5
Ocenianie nunktu szczególnego	5
Narzedzia wyszukiwania	. 5
Wyszukiwanie adresu	. 5
Wyszukiwanie skrzyżowania	. 5
Wyszukiwanie miasta	. 5
Wyszukiwanie miejsca przy użyciu współrzędnych	. 5
Wyszukiwanie pozycji przy użyciu mapy	. 5
Zapisywanie pozycji domowej	. 5
Jazda do domu	.5
Edytowanie informacji dotyczących pozycji domowej Wyszukiwanie ostatnio znalezionych celów podróży	כ. 6
Czyszczenie listy ostatnio znalezionych pozycii	0. 6
Wyszukiwanie parkingów	. 6
Ustawianie symulowanej pozycji	. 6
Zapisywanie pozycji	. 6
Zapisywanie pozycji	6
Zapisywanie aktualnej pozycji	. 6
	. 6
Rozpoczynanie podróży do zapisanej pozycji	. 6
Rozpoczynanie podróży do zapisanej pozycji Edycja zapisanych pozycji	- 0
Rozpoczynanie podróży do zapisanej pozycji Edycja zapisanych pozycji Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji	0
Rozpoczynanie podróży do zapisanej pozycji Edycja zapisanych pozycji Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji Udostępnianie zapisanych pozycji Wywyłapio pozycji do uzradancjo	6
Rozpoczynanie podróży do zapisanej pozycji Edycja zapisanych pozycji Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji Udostępnianie zapisanych pozycji Wysyłanie pozycji do urządzenia Usuwanie zapisanych pozycji	6 6
Rozpoczynanie podróży do zapisanej pozycji Edycja zapisanych pozycji Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji Udostępnianie zapisanych pozycji Wysyłanie pozycji do urządzenia Usuwanie zapisanych pozycji	6 6 6
Rozpoczynanie podróży do zapisanej pozycji Edycja zapisanych pozycji Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji Udostępnianie zapisanych pozycji Wysyłanie pozycji do urządzenia Usuwanie zapisanych pozycji Nawigacja	6 6 6
Rozpoczynanie podróży do zapisanej pozycji Edycja zapisanych pozycji Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji Udostępnianie zapisanych pozycji Wysyłanie pozycji do urządzenia Usuwanie zapisanych pozycji Nawigacja Rozpoczynanie podróży	6 6 6

Wyświetlanie podglądu kilku tras	7
Rozpoczynanie podrozy do zapisanej pozycji Wyznaczanie trasy kretymi drogami	7
Trasa na mapie	7
Korzystanie z mapy do nawigacji	7
Pomijanje punktu na trasje	7
Korzystanie z objazdu	7
Zatrzymywanie trasy	7
Informacie o opcji Zjazdv z usługami	/
Wyszukiwanie zjazdów z usługami	8
Podróżowanie do zjazdu	8
Informacie o własnych unikanych elementach	8
Unikanie obszaru	8
Unikanie drogi	8
Vyłączanie własnego unikanego elementu	8
Włączanie opcji Zaawansowane objazdy	8
Korzystanie z objazdu omijającego określone obszary	8
Nawigowanie poza drogami Właczanie śledzenia zużycja paliwa	8 8
Ustawianie ostrzeżenia o niskim stanie paliwa	8
Strony mapy	. 9
Dostosowywanie mapy	9
Dostosowywanie warstw mapy	9
Zmiana pola danych mapy	9
Dostosowywanie przycisków mapy	9
Zmiana pulpitu mapy	9
Wyświetlanie aktywności dla trasy	9
Wyświetlanie listy zwrotów	9
Wyświetlanie następnego zwrotu	9
Wyświetlanie alertów o utrudnieniach drogowych	9
Wyświetlanie informacji o podróży	9
Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji	.10
Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej	10
pozycji	.10
Funkcje głośnomówiące	10
Włączanie bezprzewodowej technologii Bluetooth	.10
Informacje o bezprzewodowym zestawie słuchawkowym Parowanie bezprzewodowego zestawu słuchawkowego	.10
Informacje o rozmowach przez zestaw głośnomówiący	.10
Parowanie telefonu	10
Nawiązywanie połączenia	10
Korzystanie z historii połączeń	10
Korzystanie z opcji w trakcie rozmowy	11
Odłaczanie urządzenia Bluetooth	.11
Usuwanie sparowanego urządzenia Bluetooth	11
Korzystanie z aplikacji	11
Korzystanie z Pomocy	.11
vyszukiwanie tematów pomocy Planowanie podróży	.11 11
Tworzenie harmonogramu podróży	.11
Zmiana środków transportu podczas podróży	.11
Podroz wg zapisanego planu podroży Edytowanie zapisanej podróży	.11 11
TracBack®	.11
Podróż ostatnim śladem	11

	12
Konfiguracja czujników ciśnienia w oponach	12
Montaz czujnikow na oponach	12
Alerty dotyczące cisnienia w oponie	12
Korzystanie z kompasu	13
Pilot VIRB™	13
Sterowanie kamera sportowa VIRB	13
Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania	13
Wyświetlanie poprzednich tras i celów	13
Rejestrowanie historii usług	13
Dodawanie kategorii usług	13
Usuwanie kategorii usług	13
Usuwanie zapisów usług	13
Edycja zapisu usług	13
Wyświetlanie many świata	13
Ustawianie alarmu	13
Korzystanie z kalkulatora	13
Przeliczanie jednostek	13
Ustawianie kursów walut	14
Korzystanie z przewodnika językowego	14
Zakup przewodnika językowego	14
Wybór języków w przewodniku językowym	14
Tłumaczenie słów i fraz	14
Korzystanie ze słownika dwujęzycznego	14
Informacje o utrudnieniach drogowych	14
Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornił	a
Odbiornik komunikatów drogowych	14
Informacie o ikonie utrudnień drogowych	15
Informacje o ruchu drogowym na trasje	15
Wyświetlanie informacji o ruchu drogowym na trasie	4.0
	15
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15
Ręczne unikanie utrudnień na trasie Wybieranie trasy alternatywnej	15 15 15
Ręczne unikanie utrudnień na trasie Wybieranie trasy alternatywnej Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie	15 15 15 15
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15151515151515151515151515151515151515
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15551555555555555555555555555555555555
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15551555555555555555555555555555555555
Ręczne unikanie utrudnień na trasie	15151515151515151515151515151515151515

Ustawienia dotyczące języka i klawiatury	. 17
Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności	17
Ustawienia alertów punktów alarmowych	. 17
Przywracanie ustawień	. 17
Załącznik	17
Przewody zasilające	. 17
Ładowanie urządzenia	.17
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia	. 18
Czyszczenie obudowy	. 18
Czyszczenie ekranu dotykowego	. 18
Zapobieganie kradzieży	. 18
Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda	
zapalniczki	. 18
Montaż na desce rozdzielczej	. 18
Zdejmowanie urządzenia, podstawki i uchwytu	18
Zdejmowanie urządzenia z podstawki	. 18
Zdejmowanie podstawki z uchwytu	18
Zdejmowanie przyssawki z przedniej szyby	. 18
Zakup dodatkowych map	18
Kamery monitorujące	18
Własne POI	19
Instalacja programu POI Loader	.19
Korzystanie z plikow pomocy programu POI Loader	. 19
Zakup akagagriów	19
	19
Rozwiązywanie problemów	19
Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów	. 19
Urządzenie nie ładuje się w pojeździe	19
Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas	19
Wskazania stanu wyczerpania baterii są niedokładne	. 19
Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako dysk	
wymienny	19
Urządzenie nie jest wyswietlane w komputerze jako urządzer	
przeriosne Urządzonie nie jest wyświetlane w komputerze jeko wrządzer	. 19
przepośne ani jako wolumin lub dysk wymienny	10
INGEKS	20

Rozpoczęcie pracy z urządzeniem

▲ OSTRZEŻENIE

Należy zapoznać się z zamieszczonym w opakowaniu produktu przewodnikiem *Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i produktu* zawierającym ostrzeżenia i wiele istotnych wskazówek.

Montowanie urządzenia na motocyklu

Informacje o przewodach do zasilanego uchwytu

Firma Garmin[®] zaleca zlecić montaż urządzenia doświadczonemu instalatorowi, dysponującemu odpowiednią wiedzą z zakresu układów elektrycznych. Nieprawidłowe połączenie przewodu zasilania może spowodować uszkodzenie pojazdu lub akumulatora oraz uszkodzenia ciała.

Należy zapoznać się z zamieszczonym w opakowaniu produktu przewodnikiem *Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i produktu* zawierającym ostrzeżenia i wiele istotnych wskazówek.

Urządzenie musi zostać zamontowane w odpowiednim, bezpiecznym miejscu na motocyklu określonym na podstawie dostępnych źródeł zasilania i zasad bezpieczeństwa poprowadzenia przewodów.



1 Podstawka motocyklowa

- 2 Przewody bez złączy z bezpiecznikiem przelotowym do
 - podłączenia zasilania (w motocyklu)

Instalowanie podstawy kierownicy

Urządzenie zawiera elementy umożliwiające jego montaż na kierownicy na dwa sposoby. Niestandardowe uchwyty mogą wymagać dodatkowego sprzętu (http://www.ram-mount.com).

Instalowanie śruby jarzmowej i podstawy kierownicy

 Umieść śrubę jarzmową 1 wokół kierownicy 2, a następnie przełóż jej końce przez podstawę kierownicy 3.



2 Przykręć podstawę, używając nakrętek.

UWAGA: Zalecane jest zastosowanie momentu obrotowego o wartości 50 lbf/cala Nie stosuj większego momentu niż 80 lbf/cala.

Instalowanie podstawy kierownicy na wsporniku zacisku do mocowania sprzęgła lub hamulca

1 Wykręć dwa fabrycznie zamontowane wkręty ze wspornika zacisku do mocowania sprzęgła lub hamulca ①.



UWAGA: Zestaw zawiera zarówno standardowe wkręty 1/4 cala, jak i śruby M6. Dopasuj rozmiar fabrycznie zamontowanych wkrętów we wsporniku zacisku do mocowania sprzęgła lub hamulca.

- Przełóż nowe śruby ② przez podstawę kierownicy, przekładki
 i wspornik zacisku do mocowania sprzęgła lub hamulca.
- 3 Przykręć podstawę, używając śrub.

Podłączanie przewodów zasilających do uchwytu motocyklowego

 Przełóż złącze przewodu zasilającego ① przez górną część otworu w uchwycie motocyklowym.



- 2 Wsuń przewód w dolną część otworu ② i pociągnij kabel, aby go naciągnąć.
- 3 Przykręć czarny wkręt ③ z tyłu uchwytu ④, aby przytrzymać przewód we właściwym miejscu.



4 Przełóż antenę komunikatów pogodowych (5) przez górny otwór i wciśnij ją w otwór.



Mocowanie podstawy do uchwytu motocyklowego

UWAGA

Bezpośredni, długotrwały kontakt z podstawą lub inną częścią motocykla może po pewnym czasie doprowadzić do uszkodzenia uchwytu. Aby zapobiec tego typu uszkodzeniom, należy umieścić przekładki pomiędzy uchwytem a podstawą oraz upewnić się, że żadna z części urządzenia lub uchwytu nie styka się z motocyklem.

1 Przełóż wkręty z łbem stożkowym ściętym w rozmiarze M4 x 20 mm ① przez podkładki ②, podstawkę, przekładki ③ i podstawę ④.



2 Przykręć podstawę, używając nakrętek.

Mocowanie podstawy do podstawy kierownicy

1 Dopasuj kulkę podstawy kierownicy ① i kulkę podstawy ② do ramienia z dwoma gniazdami ③.



- 2 Umieść kulkę w ramieniu z dwoma gniazdami.
- **3** Delikatnie dokręć pokrętło.
- 4 Dostosuj położenie urządzenia, aby móc je wygodnie obsługiwać.
- 5 Dokręć pokrętło, aby przymocować uchwyt.

- 6 Dopasuj kulkę podstawy połączonej z podstawką ③ do drugiego końca ramienia.
- 7 Powtórz kroki 2–4.

Montaż urządzenia w uchwycie motocyklowym

1 Umieść dolną część urządzenia w podstawce.



 Przechyl urządzenie do tyłu, tak aby zatrzasnęło się na swoim miejscu.

UWAGA: Jeśli po włożeniu urządzenia do uchwytu górna część jego zatrzasku wystaje, dociśnij ją.

Wyjmowanie urządzenia z uchwytu motocyklowego

- 1 Naciśnij przycisk z boku uchwytu.
- 2 Wyjmij urządzenie.
- 3 Umieść antenę komunikatów pogodowych na złączu zasilania, w środku przewodu w uchwycie motocyklowym (Podłączanie przewodów zasilających do uchwytu motocyklowego).

Montowanie urządzenia w samochodzie

UWAGA

Przed zamontowaniem urządzenia należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi montażu na szybie przedniej.

🛆 OSTRZEŻENIE

Ten produkt jest zasilany przez baterię litowo-jonową. Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia ciała lub produktu w wyniku wystawienia baterii na działanie wysokich temperatur, urządzenie należy przechowywać w miejscu nienarażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

W przypadku motocykli nie należy stosować uchwytu z przyssawką.

Należy zapoznać się z zamieszczonym w opakowaniu produktu przewodnikiem *Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa i produktu* zawierającym ostrzeżenia i wiele istotnych wskazówek.

- Wyciągnij antenę komunikatów pogodowych z tyłu podstawki.
- 2 Podłącz przewód zasilający z gniazda zapalniczki 1 do złącza mini-USB 2 pod anteną komunikatów pogodowych.



- 3 Zdejmij przezroczystą folię z przyssawki.
- 4 Wyczyść i osusz szybę przednią samochodu oraz przyssawkę niestrzępiącą się ściereczką.
- 5 Dociśnij przyssawkę ③ do szyby przedniej i przesuń dźwignię ④ do tyłu, w kierunku szyby.
- 6 Zatrzaśnij podstawkę (5) na ramieniu przyssawki.
- 7 Umieść dolną część urządzenia w podstawce.
- 8 Przechyl urządzenie do tyłu, tak aby zatrzasnęło się na swoim miejscu.

PORADA: Naciśnij logo u góry urządzenia, trzymając zacisk u góry podstawki.

 Podłącz drugi koniec przewodu zasilającego do gniazda zapalniczki.

Pomoc techniczna i aktualizacje

Program Garmin Express umożliwia łatwy dostęp do tych usług w urządzeniu.

- Rejestracja produktu
- Aktualizacje oprogramowania i map
- Podręczniki użytkownika
- · Pojazdy, głosy i inne dodatki

Konfigurowanie programu Garmin Express

- 1 Podłącz mniejszą wtyczkę kabla USB do portu w urządzeniu.
- Podłącz większą wtyczkę kabla USB do wolnego portu USB w komputerze.
- 3 Odwiedź stronę www.garmin.com/express.
- 4 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

nüMaps Guarantee™

Urządzenie może być uprawnione do bezpłatnej aktualizacji w ciągu 90 dni od rozpoczęcia korzystania z funkcji nawigacji satelitarnej. Zapoznaj się z warunkami na stronie www.garmin.com/numaps.

Informacje o nüMaps Lifetime™

Do modeli z oznaczeniem "LM", znajdującym się za numerem modelu, dołączona jest subskrypcja nüMaps Lifetime, która umożliwia do czterech aktualizacji map w roku, przez cały okres eksploatacji urządzenia. Zapoznaj się z warunkami na stronie http://www.garmin.com/numapslifetime.

UWAGA: Jeśli urządzenie nie obejmuje subskrypcji nüMaps Lifetime, można ją wykupić pod adresem http://www.garmin.com /numapslifetime.

Włączanie i wyłączanie trybu uśpienia

Tryb uśpienia umożliwia oszczędzanie energii baterii, gdy urządzenie nie jest używane. W trybie uśpienia urządzenie zużywa bardzo mało energii i może zostać z niego bardzo szybko wybudzone.

PORADA: W celu oszczędzania energii urządzenie można przełączyć w tryb uśpienia podczas ładowania baterii.

Naciśnij klawisz zasilania (1).



Wyłączanie urządzenia

- Przytrzymaj klawisz zasilania, aż wyświetli się monit. Monit wyświetli się po pięciu sekundach. Jeśli zwolnisz klawisz zasilania przed wyświetleniem się monitu, urządzenie przełączy się w tryb uśpienia.
- 2 Wybierz Wył..

Resetowanie urządzenia

Jeśli urządzenie przestanie działać, można je zresetować. Przytrzymaj klawisz zasilania przez 10 sekund.

Regulowanie jasności ekranu

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Wyświetlanie > Jasność.
- **2** Wyreguluj jasność za pomocą suwaka.

Regulowanie głośności

- 1 Wybierz Głośność.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wyreguluj głośność za pomocą suwaka.
 - Wybierz ↘, aby wyłączyć dźwięk w urządzeniu.
 - Wybierz
 , aby skorzystać z dodatkowych opcji.

Ikony na pasku stanu

Pasek stanu znajduje się w górnej części menu głównego. Ikony na pasku stanu wyświetlają informacje o funkcjach urządzenia. Niektóre ikony można wybrać, aby zmienić ustawienia lub wyświetlić dodatkowe informacje.

	Stan sygnału GPS.
*	Stan funkcji Bluetooth® (pojawia się, jeśli funkcja Bluetooth jest włączona).
	Wskaźnik środka transportu.
9:10 A	Bieżący czas.
	Stan naładowania baterii.

Odbiór sygnałów GPS

W celu korzystania z funkcji nawigacji dostępnej w urządzeniu konieczne jest odebranie sygnału z satelitów. IIII na pasku stanu wskazuje moc sygnałów z satelitów (patrz Ikony na pasku stanu). Odebranie sygnału z satelitów może potrwać kilka minut.

- 1 Włącz urządzenie.
- 2 W razie potrzeby udaj się w teren otwarty, z dala od wysokich budynków i drzew.
- 3 W razie potrzeby przytrzymaj , III, aby wyświetlić szczegółowe informacje dotyczące sygnałów z satelitów.

Wyświetlanie stanu sygnału GPS

Naciśnij i przytrzymaj przycisk III przez 3 sekundy.

Środki transportu

~	Tryb motocykla
	Tryb samochodu
۲	Tryb nawigacji po bezdrożu (Patrz Nawigowanie poza drogami)

Wyznaczanie trasy i nawigacja odbywają się na innych zasadach, zależnie od wybranego środka transportu.

Wybór środka transportu Wybierz 🟍.

Informacje o baterii

Gdy urządzenie zostanie podłączone do zasilania, rozpocznie się jego ładowanie.

na pasku stanu wskazuje stan naładowania wewnętrznej baterii. Aby zwiększyć dokładność tych wskazań, całkowicie rozładuj baterię, a następnie całkowicie ją naładuj. Nie odłączaj urządzenia, aż do całkowitego naładowania.

Ustawianie czasu

UWAGA: Można wybrać opcję Automatycznie, aby automatycznie ustawiać czas po włączeniu urządzenia.

- 1 Wybierz 9:104.
- 2 Przewiń cyfry, aby ustawić godzinę.

Korzystanie z przycisków znajdujących się na ekranie

- Wybierz 5, aby powrócić do poprzedniego ekranu menu.
- Przytrzymaj 5, aby szybko powrócić do menu głównego.
- Wybierz ↑ lub ↓, aby wyświetlić więcej opcji wyboru.
- Przytrzymaj ↑ lub ↓, aby przewijać szybciej.
- Wybierz , aby wyświetlić menu opcji dla bieżącego ekranu.

Korzystanie z klawiatury ekranowej

Zapoznaj się z częścią "Ustawienia dotyczące języka i klawiatury", aby zmienić układ klawiatury (Ustawienia dotyczące języka i klawiatury).

- Wybierz znak na klawiaturze, aby wprowadzić literę lub cyfrę.
- Wybierz zakres liter, np. "A–I", aby wybrać literę z tego zakresu.
- Wybierz —, aby wprowadzić spację.
- Wybierz 𝔅, aby usunąć wyszukiwaną frazę.
- Wybierz ⊕, aby zmienić tryb języka klawiatury.
- Wybierz , aby wprowadzić znaki specjalne, takie jak znaki przestankowe.
- Wybierz A, aby włączyć lub wyłączyć pisownię wielkimi literami.

Informacje o skrótach

Dodawanie skrótu

Istnieje możliwość dodawania skrótów do menu Dokąd?. Skrót może odwoływać się do pozycji, kategorii lub narzędzia wyszukiwania.

Menu Dokąd? może zawierać do 36 ikon skrótów.

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Dodaj skrót.
- 2 Wybierz element.

Usuwanie skrótu

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > > Usuń skrót(y).
- 2 Wybierz skrót, który ma zostać usunięty.
- 3 Ponownie wybierz skrót, aby potwierdzić.

Wyszukiwanie pozycji

Pozycje

Szczegółowe mapy załadowane do urządzenia zawierają pozycje, takie jak restauracje, hotele, autousługi i szczegółowe informacje o nazwach ulic. Za pomocą kategorii wyszukiwania można w łatwy sposób znaleźć okoliczne firmy i atrakcje. Istnieje także możliwość wyszukiwania adresów, współrzędnych, miast i skrzyżowań.

Wyszukiwanie pozycji wg kategorii

- 1 Wybierz Dokąd?.
- 2 Zaznacz kategorię lub wybierz Kategorie.
- 3 W razie potrzeby wybierz podkategorię.
- 4 Wybierz pozycję.

Wyszukiwanie w ramach kategorii

Po przeprowadzeniu wyszukiwania punktu szczególnego w niektórych kategoriach mogą być wyświetlane listy szybkiego wyszukiwania z widocznymi trzema ostatnio wybranymi celami podróży.

- 1 Wybierz Dokąd?.
- 2 Zaznacz kategorię lub wybierz Kategorie.
- 3 Wybierz kategorię.
- 4 W stosownych przypadkach wybierz cel podróży z listy szybkiego wyszukiwania.



5 W razie potrzeby wybierz odpowiedni cel podróży.

Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania

Pozycje można wyszukiwać za pomocą paska wyszukiwania, wpisując w nim kategorię, markę, adres lub nazwę miasta.

- 1 Wybierz Dokąd?.
- 2 Wybierz Wpisz wyszukiwanie w pasku wyszukiwania.
- 3 Podaj całość lub część wyszukiwanego hasła.

Pod paskiem wyszukiwania wyświetlane są sugerowane hasła.

- 4 Wybierz opcję:
 - Aby wyszukać rodzaj firmy, wpisz nazwę kategorii (np. "kina").
 - Aby wyszukiwać nazwę firmy, wpisz całą nazwę lub jej część.
 - Aby wyszukać adres w pobliżu, wpisz nazwę ulicy i numer posesji.
 - Aby wyszukać adres w innym mieście, wpisz numer posesji, nazwę ulicy, miasto i województwo.
 - Aby wyszukać miasto, wpisz nazwę miasta i województwa.
 - Aby wyszukać współrzędne, wpisz szerokość i długość geograficzną.
- 5 Wybierz opcję:
 - Aby wyszukać z użyciem sugerowanego hasła, wybierz żądane hasło.
 - Aby wyszukać z użyciem wpisanego tekstu, wybierz Q.
- 6 W razie potrzeby wybierz pozycję.

Zmiana przeszukiwanego obszaru

- 1 W menu głównym wybierz Dokąd?.
- 2 Wybierz Wyszukiwanie w pobliżu.
- 3 Wybierz opcję.

Zgłaszanie zamkniętego lub brakującego miejsca

Jeśli w wynikach wyszukiwania znajduje się nieaktualne lub nieprawidłowe miejsce, można zgłosić błąd firmie Garmin, co spowoduje jej pomijanie w kolejnych wyszukiwaniach.

- 1 Wyszukaj pozycję (Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania).
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz
- 4 Wybierz kolejno > Edytuj.
- 5 Wybierz Zgłoś jako zamknięte lub Zgłoś jako brakujące.

Informacje te są przesyłane do firmy Garmin po połączeniu urządzenia z serwisem myGarmin za pośrednictwem komputera (Konfigurowanie programu Garmin Express).

Edytowanie informacji dotyczących pozycji

Możesz zmienić adres i numer telefonu miejsca wyświetlanego w wynikach wyszukiwania.

- 1 Wyszukaj pozycję.
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz 1.
- 4 Wybierz kolejno **=** > **Edytuj**.
- 5 Wybierz Adres lub Numer telefonu, a następnie wprowadź nowe dane.

Ocenianie punktu szczególnego

Możesz wystawić ocenę punktowi szczególnemu.

- 1 Wyszukaj pozycję (Wyszukiwanie pozycji wg kategorii).
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz 1
- 4 Wybierz gwiazdki, aby ocenić punkt szczególny.

Ocena zostanie zaktualizowana w urządzeniu.

Narzędzia wyszukiwania

Narzędzia wyszukiwania umożliwiają wyszukiwanie określonych rodzajów pozycji poprzez reagowanie na wyświetlane na ekranie monity.

Wyszukiwanie adresu

UWAGA: Kolejność czynności może być inna w zależności od map załadowanych do urządzenia.

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Adres.
- 2 Wpisz numer budynku i wybierz Gotowe.
- 3 Wpisz nazwę ulicy i wybierz Dalej.
- 4 W razie potrzeby wybierz **Wyszukiwanie w pobliżu**, aby zmienić miasto, województwo lub region.
- 5 W razie potrzeby wybierz miasto, województwo lub region.
- 6 W razie potrzeby wybierz adres.

Wyszukiwanie skrzyżowania

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Kategorie > Skrzyżowania.
- 2 Wybierz opcję:
 - Wybierz województwo lub region.
 - Aby zmienić kraj, województwo lub region, wybierz Województwo lub kraj i wpisz nazwę.
- Podaj nazwę pierwszej ulicy i wybierz Dalej.
- 4 W razie potrzeby wybierz ulicę.
- 5 Podaj nazwę drugiej ulicy i wybierz Dalej.

- 6 W razie potrzeby wybierz ulicę.
- 7 W razie potrzeby wybierz skrzyżowanie.

Wyszukiwanie miasta

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Kategorie > Miasta.
- 2 Wybierz Wpisz wyszukiwanie.
- 3 Podaj nazwę miasta i wybierz Q.
- **4** Wybierz miasto.

Wyszukiwanie miejsca przy użyciu współrzędnych

Można znaleźć pozycję przy użyciu współrzędnych długości i szerokości geograficznej. Może to być przydatne podczas korzystania z funkcji geocachingu.

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Kategorie > Współrzędne.
- 2 W razie potrzeby wybierz kolejno > Format, wybierz właściwy format współrzędnych dla używanego typu mapy i wybierz Zapisz.
- 3 Wybierz szerokość geograficzną.
- 4 Podaj nową współrzędną i wybierz Gotowe.
- 5 Wybierz długość geograficzną.
- 6 Podaj nową współrzędną i wybierz Gotowe.
- 7 Wybierz Pokaż na mapie.

Wyszukiwanie pozycji przy użyciu mapy

Zanim będzie możliwe wyszukiwanie miejsc uwzględnionych w danych mapy, takich jak restauracje, szpitale i stacje benzynowe, konieczne jest włączenie warstwy mapy z miejscami wzdłuż drogi (Dostosowywanie warstw mapy).

- 1 Wybierz Pokaż mapę.
- Przeciągnij i powiększ/pomniejsz mapę, aby wyświetlić przeszukiwany obszar.
- 3 W razie potrzeby wybierz opcję Q, a następnie wybierz ikonę kategorii, aby wyświetlić tylko konkretną kategorię miejsc. Na mapie pojawią się znaczniki pozycji (III lub niebieskie punkty).
- 4 Wybierz opcję:
 - Wybierz znacznik pozycji.
 - Wybierz punkt, np. ulicę, skrzyżowanie lub adres.
- 5 W razie potrzeby wybierz opis pozycji, aby wyświetlić dodatkowe informacje.

Zapisywanie pozycji domowej

Miejsce, do którego użytkownik powraca najczęściej, można ustawić jako pozycję domową.

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > > Ustal pozycję domową.
- 2 Wybierz Podaj mój adres, Użyj aktualnej pozycji lub Ostatnio znalezione.

Pozycja zostanie zapisana jako "Dom" w menu z zapisanymi elementami.

Jazda do domu

Wybierz kolejno Dokąd? > Jedź do domu.

Edytowanie informacji dotyczących pozycji domowej

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Zapisane > Dom.
- 2 Wybierz 6.
- 3 Wybierz kolejno => Edytuj.
- 4 Dokonaj zmian.
- 5 Wybierz Gotowe

Wyszukiwanie ostatnio znalezionych celów podróży

W urządzeniu zapisywanych jest ostatnich 50 znalezionych celów podróży.

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Ostatnie.
- 2 Wybierz pozycję.

Czyszczenie listy ostatnio znalezionych pozycji

Wybierz kolejno Dokąd? > Ostatnie > > Wyczyść > Tak.

Wyszukiwanie parkingów

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Kategorie > Parking.
- Wybierz pozycję, w której znajduje się parking.

Ustawianie symulowanej pozycji

Gdy użytkownik znajduje się w pomieszczeniu lub urządzenie nie odbiera sygnałów satelitarnych, może użyć systemu GPS, aby ustawić symulowaną pozycję.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Symulacja GPS.
- 2 W menu głównym wybierz Pokaż mapę.
- 3 Dotknij dwukrotnie mapy, aby wybrać obszar. Adres pozycji wyświetlany jest u dołu ekranu.
- 4 Wybierz opis pozycji.
- 5 Wybierz Ustal pozycję.

Zapisywanie pozycji

Zapisywanie pozycji

- 1 Wyszukaj pozycję (Wyszukiwanie pozycji wg kategorii).
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz 1.
- 4 Wybierz kolejno **Zapisz**.
- 5 W razie potrzeby podaj nazwę i wybierz Gotowe.

Zapisywanie aktualnej pozycji

- 1 Wybierz ikonę pojazdu na mapie.
- 2 Wybierz Zapisz.
- 3 Wpisz nazwę i wybierz Gotowe.
- 4 Wybierz OK.

Rozpoczynanie podróży do zapisanej pozycji

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Zapisane.
- 2 W razie potrzeby zaznacz kategorię lub wybierz Wszystkie zapisane miejsca.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz Jedź!.

Edycja zapisanych pozycji

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Zapisane.
- 2 W razie potrzeby wybierz kategorię.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz 🔂
- 5 Wybierz kolejno **=** > **Edytuj**.
- 6 Wybierz opcję:
 - Wybierz Nazwa.
 - Wybierz Numer telefonu.
 - Wybierz Kategorie, aby przypisać kategorie do zapisanej pozycji.
 - Wybierz Zmień symbol, aby zmienić symbol używany do oznaczenia zapisanej pozycji na mapie.

- 7 Edytuj informacje.
- 8 Wybierz Gotowe.

Przypisywanie kategorii do zapisanej pozycji

Zapisane pozycje można porządkować, dodając własne kategorie.

UWAGA: Kategorie są wyświetlane w menu zapisanych pozycji dopiero po zapisaniu co najmniej 12 elementów.

- 1 Wybierz kolejno **Dokąd? > Zapisane**.
- Wybierz pozycję.
- 3 Wybierz 1.
- 4 Wybierz kolejno => Edytuj > Kategorie.
- 5 Wprowadź jedną lub więcej nazw kategorii, oddzielając je od siebie przecinkami.
- 6 W razie potrzeby wybierz sugerowaną kategorię.
- 7 Wybierz Gotowe.

Udostępnianie zapisanych pozycji

Po zapisaniu pozycji firmy, która nie stanowi danych mapy, można udostępnić pozycję firmie Garmin, aby mogła ona zostać w przyszłości dodana do aktualizacji map oraz udostępniona społeczności użytkowników urządzeń Garmin.

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Zapisane.
- 2 W razie potrzeby wybierz kategorię.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz **1**.
- 5 Wybierz => Udostępnij miejsce.

Wysyłanie pozycji do urządzenia

Pozycje można wysłać do urządzenia z różnych źródeł internetowych, w tym ze strony http://connect.garmin.com.

- 1 Podłącz urządzenie do komputera (Podłączanie urządzenia do komputera).
- **2** W razie potrzeby zainstaluj wtyczkę Garmin Communicator Plugin.

UWAGA: Więcej informacji można znaleźć na stronie www.garmin.com/communicator.

- **3** W komputerze znajdź żądaną pozycję na obsługiwanej stronie internetowej.
- 4 Na stronie internetowej wybierz Wyślij do GPS.

UWAGA: Na niektórych stronach internetowych może być używany inny przycisk lub łącze.

5 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Usuwanie zapisanych pozycji

UWAGA: Usuniętych pozycji nie można odzyskać.

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Zapisane.
- 2 Wybierz kolejno => Usuń zapisane miejsca.
- 3 Zaznacz pole widoczne obok zapisanych pozycji, które mają zostać usunięte, a następnie wybierz Usuń.

Nawigacja

Rozpoczynanie podróży

- 1 Wyszukaj pozycję (Pozycje).
- 2 Wybierz pozycję.
- 3 Wybierz Jedź!.

Zmiana trybu obliczania trasy

Obliczanie trasy jest oparte na dopuszczalnej prędkości na drogach oraz danych dotyczących przyspieszania pojazdu na danej trasie. Tryb obliczania trasy ma zastosowanie wyłącznie w przypadku tras samochodowych.

Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Tryb obliczania.

- Wybierz Krótszy czas, aby obliczyć trasy, które mogą być wprawdzie dłuższe, ale umożliwiają szybszą jazdę.
- Wybierz **Najkrótsza**, aby obliczyć trasy, które są krótsze, ale ich przejechanie może zabrać więcej czasu.
- Wybierz Bezdroże, aby obliczać trasy od punktu do punktu (bez względu na drogi).

Wyświetlanie podglądu kilku tras

- 1 Wyszukaj pozycję (Wyszukiwanie pozycji wg kategorii).
- 2 Wybierz pozycję z wyników wyszukiwania.
- 3 Wybierz Trasy.
- 4 Wybierz trasę.
- 5 Wybierz Jedź!.

Rozpoczynanie podróży do zapisanej pozycji

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Zapisane.
- 2 W razie potrzeby zaznacz kategorię lub wybierz Wszystkie zapisane miejsca.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz Jedź!.

Wyznaczanie trasy krętymi drogami

Urządzenie umożliwia wytyczanie tras biegnących krętymi drogami. Dzięki tej funkcji podróż może być bardziej przyjemna, jednak dystans lub czas potrzebny na dotarcie do celu mogą ulec wydłużeniu.

UWAGA: Funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach urządzenia.

- Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Tryb obliczania > Kręte drogi > Zapisz.
- 2 W celu wytyczenia trasy z pominięciem autostrad wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Unikane > Autostrady (opcja).

Trasa zostanie wytyczona większą liczbą krętych dróg, jednak w przypadku dłuższych tras dystans lub czas podróży mogą ulec znacznemu wydłużeniu.

3 Rozpocznij podróż trasą.

Trasa na mapie

UWAGA

Wskazania funkcji ograniczeń prędkości mają charakter wyłącznie informacyjny i nie zdejmują z kierowcy obowiązku przestrzegania wszelkich ograniczeń podawanych na znakach drogowych i stosowania zasad bezpiecznej jazdy w każdych okolicznościach. Firma Garmin nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne mandaty lub pozwy będące konsekwencją nieprzestrzegania przepisów drogowych.

Trasa jest oznaczona karmazynową linią. Flaga w szachownicę wskazuje cel.

Podczas podróży urządzenie kieruje użytkownika do celu za pomocą komunikatów głosowych, strzałek na mapie i wskazówek kierunkowych wyświetlanych przy górnej krawędzi mapy. Gdy użytkownik zjedzie z pierwotnie wyznaczonej trasy, urządzenie ponownie przelicza trasę i podaje nowe wskazówki.

Podczas jazdy po głównych drogach może zostać wyświetlone pole danych wskazujące ograniczenie prędkości obowiązujące na danej drodze.



Korzystanie z mapy do nawigacji

- 1 W menu głównym wybierz Pokaż mapę.
- 2 Jeśli elementy sterujące powiększaniem są ukryte, wybierz mapę, aby je wyświetlić.
- 3 Wybierz mapę.
- **4** Wybierz opcję:
 - Aby powiększyć lub pomniejszyć, wybierz 👁 lub 📼.

 - Aby przełączać między widokami "Północ u góry" i "Widok 3D", wybierz ().
 - Aby dodać lub usunąć warstwy mapy, wybierz 4.
 - Aby wyświetlać konkretne kategorie, wybierz Q.
 - Wybierz 5, aby wyśrodkować mapę na bieżącej pozycji.
 - Aby wyświetlić skróty dla mapy i funkcji nawigacyjnych, wybierz .

Dodawanie punktu do trasy

Dodanie punktu jest możliwe podczas podróży wyznaczoną trasą.

- 1 Na mapie wybierz kolejno **→** > **Dokąd?**.
- 2 Wyszukaj pozycję.
- **3** Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz Jedź!.
- 5 Wybierz Dodaj do aktywnej trasy.

Pomijanie punktu na trasie

Jeśli nie chcesz podróżować przez kolejny punkt na trasie, możesz go pominąć. Dzięki temu urządzenie nie będzie informować o konieczności zawrócenia do pominiętego punktu. Funkcja ta jest niedostępna, jeśli następny punkt stanowi cel podróży.

Na mapie wybierz kolejno **=** > **Pomiń**.

Korzystanie z objazdu

W trakcie podróży wyznaczoną trasą można stosować objazdy, aby uniknąć przeszkód, takich jak prace drogowe.

Podczas podróży wybierz kolejno = > Objazd.

Zatrzymywanie trasy

Na mapie wybierz 🗷.

Korzystanie z sugerowanych tras

Zanim będzie można skorzystać z tej funkcji, konieczne jest zapisanie co najmniej jednego miejsca oraz włączenie funkcji historii podróży (Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności).

Dzięki funkcji myTrends™ urządzenie przewiduje cel podróży w oparciu o historię podróży, dzień tygodnia oraz porę dnia. Po kilkakrotnym dojechaniu do zapisanej pozycji, pozycja może zacząć być wyświetlana na pasku nawigacji wraz z szacowanym czasem podróży oraz informacjami o ruchu drogowym.

Wybierz pasek nawigacji, aby wyświetlić sugerowaną trasę do pozycji.

Informacje o opcji Zjazdy z usługami

Podczas podróży wyznaczoną trasą można wyszukiwać stacje benzynowe, punkty gastronomiczne, zakwaterowanie i toalety w pobliżu zjazdów.

Usługi są wymienione na kartach według kategorii.

	Paliwo
Ψ1	Gastronomia
jin,	Zakwaterowanie
† †	Toalety

Wyszukiwanie zjazdów z usługami

- 1 Na mapie wybierz kolejno **=** > **Zjazdy z usługami**.
- 2 Wybierz zbliżający się zjazd za pomocą strzałek.
- 3 Wybierz kartę zjazdów z usługami.
- **4** Wybierz punkt szczególny.

Podróżowanie do zjazdu

- 1 Na mapie wybierz kolejno = > Zjazdy z usługami > X.
- 2 Wybierz Jedź!.

Unikanie określonych cech dróg

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Unikane.
- 2 Wybierz cechy dróg, których chcesz unikać w wyznaczanych trasach, i wybierz **Zapisz**.

Informacje o własnych unikanych elementach

Funkcja własnych unikanych elementów pozwala unikać określonych obszarów i odcinków dróg. Własne unikane elementy można w razie potrzeby włączyć lub wyłączyć.

Unikanie obszaru

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane.
- 2 W razie potrzeby wybierz Dodaj unikany.
- 3 Wybierz Dodaj unikany obszar.
- 4 Wybierz lewy górny róg unikanego obszaru, a następnie wybierz **Dalej**.
- 5 Wybierz prawy dolny róg unikanego obszaru, a następnie wybierz **Dalej**.

Wybrany obszar zostanie zacieniony na mapie.

6 Wybierz Gotowe.

Unikanie drogi

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane.
- 2 Wybierz Dodaj unikaną drogę.
- **3** Wybierz punkt początkowy drogi odcinka drogi, który ma być pomijany, a następnie wybierz **Dalej**.
- 4 Wybierz punkt końcowy odcinka drogi, który ma być pomijany, a następnie wybierz Dalej.
- 5 Wybierz Gotowe.

Wyłączanie własnego unikanego elementu

Możesz wyłączyć własny unikany element, nie usuwając go.

- Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane.
- 2 Wybierz unikany element.
- 3 Wybierz kolejno > Wyłącz.

Usuwanie własnych unikanych elementów

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Własne unikane.
- **2** Wybierz opcję:
 - Aby usunąć wszystkie własne unikane elementy, wybierz X.
 - Aby usunąć jeden własny unikany element, wybierz unikany element i wybierz kolejno => Usuń.

Włączanie opcji Zaawansowane objazdy

Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Zaawansowane objazdy.

Korzystanie z objazdu omijającego określone obszary

Można skorzystać z objazdu dla określonego dystansu na trasie lub objazdu omijającego określone drogi. Funkcja ta jest pomocna w przypadku obszarów w przebudowie, zamkniętych dróg czy złych warunków drogowych.

- 1 Wybierz miejsce docelowe i wybierz Jedź! (Wyszukiwanie pozycji przy użyciu paska wyszukiwania).
- 2 Na mapie wybierz kolejno > Objazd.
- 3 Wybierz 0,5 km, 2 km, 5 km lub Objazd wg dróg na trasie.
- 4 W razie potrzeby wybierz drogę, dla której ma zostać zastosowany objazd.

Nawigowanie poza drogami

Jeśli nie jedziesz drogami w trakcie nawigacji, możesz skorzystać z trybu nawigacji po bezdrożu.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja.
- 2 Wybierz kolejno Tryb obliczania > Bezdroże > Zapisz. Następna trasa zostanie obliczona jako linia prosta prowadząca do pozycji.

Włączanie śledzenia zużycia paliwa

Po włączeniu funkcji śledzenia zużycia paliwa na ekranie komputera podróży pojawi się wskaźnik paliwa (Wyświetlanie informacji o podróży).

UWAGA: Zanim włączysz funkcję śledzenia zużycia paliwa, umieść urządzenie w uchwycie samochodowym lub motocyklowym.

- 1 Napełnij zbiornik paliwa.
- 2 Wybierz opcję:
 - Jeżeli włączasz funkcję śledzenia zużycia paliwa po raz pierwszy, wybierz Ustawienia paliwa > Śledzenie zużycia paliwa > Dystans na zbiornik i podaj odległość, jaką pojazd przebywa na pełnym zbiorniku paliwa.
 - Jeżeli włączyłeś już funkcję śledzenia zużycia paliwa, wybierz Resetuj zbiornik paliwa, co zapewni dokładne pomiary zużycia paliwa.

Ustawianie ostrzeżenia o niskim stanie paliwa

Urządzenie można ustawić tak, by ostrzegało, gdy w zbiorniku zacznie brakować paliwa.

UWAGA: Aby wyświetlać ostrzeżenia o niskim stanie paliwa, urządzenie musi być zamontowane w uchwycie samochodowym lub motocyklowym.

- 1 Włącz funkcję śledzenia zużycia paliwa (Włączanie śledzenia zużycia paliwa).
- 2 Wybierz Ostrzeżenie zbiornika paliwa.
- 3 Podaj odległość i wybierz Gotowe.

Kiedy w zbiorniku zostanie ilość paliwa pozwalająca na przebycie jedynie podanej odległości, na stronie mapy pojawi się ostrzeżenie o niskim stanie paliwa.

Strony mapy

Dostosowywanie mapy

Dostosowywanie warstw mapy

Można ustawić, które dane będą wyświetlane na mapie, takie jak ikony punktów szczególnych i warunki drogowe.

- 1 Na mapie wybierz
- 2 Wybierz Warstwy mapy.
- **3** Wybierz, które warstwy mają być wyświetlane na mapie, i wybierz **Zapisz**.

Wyświetlanie dziennika podróży

Urządzenie prowadzi dziennik podróży, który stanowi zapis przebytej trasy.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Mapa i pojazd > Warstwy mapy.
- 2 Zaznacz pole Dziennik podróży.

Zmiana pola danych mapy

- Wybierz pole danych na mapie.
 UWAGA: Nie można dostosować pola Prędkość.
- **2** Wybierz typ danych do wyświetlenia.
- 3 Wybierz Zapisz.

Dostosowywanie przycisków mapy

Prawa strona mapy głównej może pomieścić maksymalnie dwie ikony.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Mapa i pojazd > Przyciski mapy.
- 2 Wybierz ikonę, a następnie wybierz OK.
- 3 Wybierz O.
- 4 Wybierz inną ikonę.

Usuwanie przycisków z mapy

Można usunąć wszystkie przyciski znajdujące się po prawej stronie mapy.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Mapa i pojazd > Przyciski mapy.
- 2 Wybierz ikonę, a następnie wybierz OK.
- 3 Wybierz Zapisz.

Zmiana pulpitu mapy

Pulpit wyświetla informacje o podróży u dołu mapy. Możesz wybierać spośród różnych pulpitów i zmieniać style i układ wyświetlanych informacji.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Mapa i pojazd > Pulpity.
- 2 Wybierz żądany pulpit za pomocą strzałek.
- 3 Wybierz Zapisz.

Zmiana perspektywy mapy

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Mapa i pojazd > Widok mapy - samochód.
- **2** Wybierz opcję:
 - Wybierz **Kierunek u góry**, aby wyświetlić mapę w 2 wymiarach (2D) i z kierunkiem podróży u góry.
 - Wybierz Północ u góry, aby wyświetlić mapę w 2 wymiarach (2D) i z kierunkiem północnym u góry strony.
 - Wybierz 3D, aby wyświetlić mapę w trzech wymiarach.

Wyświetlanie aktywności dla trasy

Wyświetlanie listy zwrotów

W trakcie podróży wyznaczoną trasą można wyświetlić listę wszystkich zwrotów i manewrów na trasie oraz odległości pomiędzy kolejnymi zwrotami.

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą wybierz pasek tekstowy u góry mapy.
- 2 Wybierz zwrot.

Zostaną wyświetlone szczegóły zwrotu. Jeśli są dostępne, zostaną wyświetlone obrazy skrzyżowań na głównych drogach.

Wyświetlanie całej trasy na mapie

1 Podczas podróży wyznaczoną trasą wybierz pasek nawigacji u góry mapy.

2 Wybierz kolejno -> Mapa.

Wyświetlanie następnego zwrotu

Podczas gdy użytkownik podróżuje wyznaczoną trasą samochodową, w lewym górnym rogu mapy wyświetlany jest podgląd następnego zwrotu, zmiany pasów lub innego manewru.

Ten podgląd pokazuje dystans do następnego zwrotu lub manewru oraz pas, którym należy jechać, jeśli dane te są dostępne.

Na mapie wybierz 🗰, aby wyświetlić następny zwrot.

Wyświetlanie skrzyżowań

Podczas podróży wyznaczoną trasą można wyświetlać podgląd skrzyżowań na głównych drogach. Gdy zbliżasz się do skrzyżowania na trasie, na krótki czas zostaje wyświetlony jego obraz (jeśli jest dostępny).

Na mapie wybierz 📸, aby wyświetlić skrzyżowanie, jeśli jest dostępny jego podgląd.

Wyświetlanie alertów o utrudnieniach drogowych

Podczas podróży wyznaczoną trasą, na pasku nawigacji może zostać wyświetlony alert o utrudnieniach drogowych.

Wybierz alert, aby wyświetlić więcej informacji.

Wyświetlanie informacji o podróży

Strona informacji o podróży wyświetla bieżącą prędkość i umożliwia dostęp do statystyk podróży.

UWAGA: Jeśli w podróży występują częste przerwy, należy pozostawiać włączone zasilanie urządzenia, tak aby urządzenie mogło dokładnie zmierzyć czas spędzony w podróży.

Na mapie wybierz kolejno > Komputer podróży.



Resetowanie informacji o podróży

- 1 Na mapie wybierz kolejno = > Komputer podróży.
- 2 Wybierz kolejno > Resetuj pola.
- 3 Wybierz opcję:
 - Podczas jazdy wyznaczoną trasą wybierz opcję Wybierz wszystko, aby wyzerować dane we wszystkich polach na pierwszej stronie, z wyjątkiem prędkościomierza.
 - Wybierz **Wyzerować dane podróży?**, aby wyzerować informacje wyświetlane w komputerze podróży.

- Wybierz Zeruj maksymalną prędkość, aby wyzerować prędkość maksymalną.
- Wybierz Zeruj podróż B, aby wyzerować licznik.

Wyświetlanie informacji o aktualnej pozycji

Strona "Gdzie jestem?" pozwala wyświetlić informacje o bieżącej pozycji. Ta funkcja jest przydatna, gdy zachodzi konieczność poinformowania służb ratowniczych o swojej pozycji.

Wybierz pojazd na mapie.

Wyszukiwanie usług w pobliżu

Strona "Gdzie jestem?" umożliwia wyszukanie służb w pobliżu, np. stacji benzynowych, szpitali i posterunków policji.

- 1 Wybierz pojazd na mapie.
- 2 Wybierz kategorię.

Uzyskiwanie wskazówek nawigacyjnych do aktualnej pozycji

Jeśli zachodzi potrzeba pokazania innej osobie, jak dotrzeć do Twojej aktualnej pozycji, urządzenie może w tym celu utworzyć listę wskazówek nawigacyjnych.

- 1 Wybierz pojazd na mapie.
- 2 Wybierz kolejno > Wskazówki.
- **3** Wybierz pozycję startową.
- 4 Wybierz Wybierz.

Funkcje głośnomówiące

Istnieje możliwość połączenia urządzenia z bezprzewodowym zestawem słuchawkowym i odsłuchiwania komunikatów nawigacyjnych za jego pomocą. W przypadku niektórych modeli urządzeń za pomocą podłączonego zestawu słuchawkowego można połączyć się z telefonem komórkowym, aby wykonywać lub odbierać połączenia telefoniczne.

Włączanie bezprzewodowej technologii Bluetooth

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Bluetooth.
- 2 Wybierz Bluetooth.

Informacje o bezprzewodowym zestawie słuchawkowym

Dzięki technologii bezprzewodowej urządzenie może przesyłać dźwiękowe komunikaty nawigacyjne do bezprzewodowego zestawu słuchawkowego. Więcej informacji można znaleźć na stronie http://www.garmin.com/bluetooth.

Parowanie bezprzewodowego zestawu słuchawkowego

UWAGA: W danym momencie może być aktywny tylko jeden zestaw słuchawkowy.

Zanim będzie możliwe odbieranie komunikatów nawigacyjnych za pośrednictwem zestawu słuchawkowego, konieczne jest przeprowadzenie procesu parowania urządzenia ze zgodnym zestawem słuchawkowym.

- Umieść zestaw słuchawkowy Bluetooth[®] w odległości do 10 m (33 stóp) od urządzenia.
- 2 W urządzeniu włącz bezprzewodową technologię.
- 3 W urządzeniu włącz bezprzewodową technologię Bluetooth.
- 4 Wybierz kolejno Ustawienia > Bluetooth > Wyszukaj urządzenia.

Zostanie wyświetlona lista urządzeń Bluetooth znajdujących się w zasięgu.

- 5 Wybierz zestaw słuchawkowy z listy.
- 6 Wybierz OK.

Podczas podróży wyznaczoną trasą komunikaty nawigacyjne są przesyłane do zestawu słuchawkowego.

Informacje o rozmowach przez zestaw głośnomówiący

UWAGA: Bezprzewodowa technologia Bluetooth nie jest dostępna we wszystkich modelach oraz dla wszystkich języków i regionów.

Niektóre modele urządzenia umożliwiają rozmowę przez zestaw głośnomówiący. Dzięki technologii bezprzewodowej Bluetooth urządzenie może łączyć się z telefonem komórkowym i pełnić funkcję zestawu głośnomówiącego. Aby ustalić, czy telefon komórkowy z technologią Bluetooth jest zgodny z urządzeniem, odwiedź stronę www.garmin.com/bluetooth.

Telefon może nie obsługiwać funkcji głośnomówiących zapewnianych przez urządzenie.

Parowanie telefonu

Przed sparowaniem urządzenia z telefonem komórkowym wymagane jest sparowanie urządzenia ze zgodnym zestawem słuchawkowym.

- 1 Umieść telefon w odległości do 10 m (33 stóp) od urządzenia $z\bar{u}mo^{\textcircled{R}}.$
- 2 W urządzeniu zūmo wybierz kolejno Ustawienia > Bluetooth > Wyszukaj urządzenia.
- 3 W telefonie włącz bezprzewodową technologię Bluetooth i aktywuj tryb widoczności dla innych urządzeń.
- 4 W urządzeniu zūmo wybierz OK. Zostanie wyświetlona lista urządzeń Bluetooth znajdujących się w zasięgu.
- 5 Wybierz z listy swój telefon i wybierz OK.
- 6 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w telefonie i urządzeniu zūmo.

Nawiązywanie połączenia

Wybieranie numeru

- 1 Wybierz kolejno Telefon > Wybierz.
- 2 Wpisz liczbę.
- 3 Wybierz Wybierz.

Wykonywanie połączenia z kontaktem ze spisu telefonów

Spis telefonów jest pobierany z telefonu do urządzenia przy każdym połączeniu urządzenia z telefonem. Spis telefonów może być dostępny dopiero po kilku minutach. Niektóre telefony nie obsługują tej funkcji.

- 1 Wybierz kolejno Telefon > Spis telefonów.
- **2** Wybierz kontakt.
- 3 Wybierz Połącz.

Wykonywanie połączenia z pozycją

- 1 Wybierz kolejno Telefon > Przeglądaj kategorie.
- 2 Wybierz punkt szczególny (Pozycje).
- 3 Wybierz Połącz.

Odbieranie połączenia

Podczas odbierania połączenia, wybierz opcję **Odbierz** lub **Ignoruj**.

Korzystanie z historii połączeń

Historia połączeń jest pobierana z telefonu do urządzenia przy każdym jego połączeniu z telefonem. Historia połączeń może być dostępna dopiero po kilku minutach. Niektóre telefony nie obsługują tej funkcji.

1 Wybierz kolejno Telefon > Historia połączeń.

2 Wybierz kategorię.

Pojawi się lista połączeń, w której ostatnio wykonane połączenia będą wyświetlane u góry.

3 Wybierz połączenie.

Korzystanie z opcji w trakcie rozmowy

- 1 W trakcie rozmowy wybierz na mapie **O**.
- 2 Wybierz opcję.
 - Aby przenieść dźwięk do telefonu, wybierz Telefon.
 PORADA: Korzystaj z tej funkcji, gdy chcesz wyłączyć urządzenie i kontynuować połączenie lub gdy potrzebujesz prywatności.
 - **PORADA:** Można użyć tej funkcji, aby korzystać z automatycznych systemów, takich jak poczta głosowa.
 - Aby wyciszyć mikrofon, wybierz Wycisz.
 - Aby się rozłączyć, wybierz Zakończ.

Zapisywanie domowego numeru telefonu

PORADA: Po zapisaniu domowego numeru telefonu można go zmienić, edytując "Dom" na liście zapisanych lokalizacji (Edycja zapisanych pozycji).

Wybierz kolejno **Telefon** > = > **Ustaw numer domowy**, podaj numer domowy i wybierz **Gotowe**.

Dzwonienie do domu

Zanim będzie można dzwonić do domu, trzeba podać domowy numer telefonu.

Wybierz kolejno Zapisane > Dom > > > Połącz.

Odłączanie urządzenia Bluetooth

Można tymczasowo odłączyć urządzenie Bluetooth, nie usuwając go z listy sparowanych urządzeń. W przyszłości urządzenie Bluetooth nadal będzie mogło połączyć się automatycznie z urządzeniem zūmo.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Bluetooth.
- 2 Wybierz urządzenie, które chcesz rozłączyć.
- 3 Usuń zaznaczenie pola przy tym urządzeniu.

Usuwanie sparowanego urządzenia Bluetooth

Można usunąć sparowane urządzenie Bluetooth, aby uniemożliwić łączenie się w przyszłości tego urządzenia z urządzeniem zūmo.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Bluetooth.
- 2 Wybierz urządzenie, które ma zostać usunięte.
- 3 Wybierz Usuń urządzenie.

Korzystanie z aplikacji

Korzystanie z Pomocy

Wybierz kolejno **Aplikacje > Pomoc**, aby wyświetlić informacje na temat korzystania z urządzenia.

Wyszukiwanie tematów pomocy

Wybierz kolejno Aplikacje > Pomoc > Q.

Planowanie podróży

Przy użyciu funkcji Planowanie podróży można utworzyć i zapisać trasę z wieloma celami podróży.

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Planowanie podróży.
- 2 Wybierz Nowa podróż.
- 3 Wybierz Wybierz pozycję startową.
- 4 Wyszukaj pozycję (Wyszukiwanie pozycji wg kategorii).

- 5 Wybierz Wybierz.
- 6 Aby dodać pozycje dodatkowe, wybierz 4-.
- 7 Wybierz Dalej.
- 8 Wpisz nazwę i wybierz Gotowe.

Tworzenie harmonogramu podróży

Przy użyciu funkcji Planowanie podróży można utworzyć i zapisać trasę z wieloma celami podróży.

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Planowanie podróży.
- 2 Wybierz podróż.
- 3 Wybierz pozycję.
- 4 Wybierz opcję:
 - Wybierz Czas wyjazdu.
 - Wybierz Czas przybycia.
- 5 Wybierz datę i czas, a następnie wybierz Zapisz.
- 6 Wybierz Czas.
- 7 Określ, ile czasu spędzisz w wybranej pozycji i wybierz Zapisz.
- 8 W razie potrzeby powtórz kroki 3–7 dla każdej pozycji.

Zmiana środków transportu podczas podróży

Można zmieniać środki transportu w zapisanej podróży.

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Planowanie podróży.
- 2 Wybierz podróż.
- 3 Wybierz => Środek transportu.
- **4** Wybierz środek transportu.
- 5 Wybierz Zapisz.

Podróż wg zapisanego planu podróży

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Planowanie podróży.
- 2 Wybierz zapisaną podróż.
- 3 Wybierz Jedź!.
- 4 Po wyświetleniu monitu wybierz trasę (Trasa na mapie).

Edytowanie zapisanej podróży

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Planowanie podróży.
- 2 Wybierz zapisaną podróż.
- 3 Wybierz
- 4 Wybierz opcję:
 - Wybierz Zmień nazwę podróży.
 - Wybierz Edytuj cele, aby dodać lub usunąć pozycje bądź zmienić ich kolejność.
 - Wybierz Usuń podróż.
 - Wybierz Optymalizuj kolejność, aby zaplanować postoje podczas podróży w najkorzystniejszej kolejności.

TracBack®

Podróż ostatnim śladem

Funkcja TracBack zapisuje bieżącą trasę podróży. Można odtworzyć bieżący ślad aż do miejsca startu.

1 Wybierz kolejno TracBack.

Ostatni ślad zostanie wyświetlony na mapie.

2 Wybierz Jedź!.

Zapisywanie ostatniego śladu jako podróży

Można zapisać bieżący ślad jako podróż i podróżować później według jej planu, korzystając z funkcji planowania podróży (Podróż wg zapisanego planu podróży).

1 Wybierz kolejno TracBack.

- Ostatni ślad zostanie wyświetlony na mapie.
- 2 Wybierz kolejno Zapisz jako podróż.

Ciśnienie w oponie

Korzystanie z systemu kontroli ciśnienia w oponach nie zwalania z obowiązku ich właściwej obsługi. Użytkownik jest odpowiedzialny za utrzymywanie prawidłowego ciśnienia w oponach. Dotyczy to również przypadków spadku ciśnienia w oponie, gdy jego wartość nie osiągnęła jeszcze poziomu, na którym wyzwalany jest alert o niskim ciśnieniu w oponie. Zaniedbania w zakresie utrzymywania prawidłowego ciśnienia w oponach mogą prowadzić do utraty kontroli nad pojazdem, co grozi poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.

System monitorowania ciśnienia w oponach Garmin jest dostępny jako osobne akcesorium. Funkcja monitorowania ciśnienia w oponach nie jest zgodna ze wszystkimi modelami zūmo. Odwiedź stronę www.garmin.com/zumo, aby uzyskać informacje na temat akcesoriów i zgodności.

Konfiguracja czujników ciśnienia w oponach

Przed rozpoczęciem konfiguracji czujników ciśnienia w oponach należy przygotować baterie oraz etykiety z numerami dostarczone z czujnikami. Należy również posiadać zgodne urządzenie zūmo.

Komunikacja pomiędzy czujnikami a zgodnym urządzeniem zūmo odbywa się bezprzewodowo. Za pomocą urządzenia zūmo użytkownik może kontrolować ciśnienie w oponach oraz odbierać alerty o niskim ciśnieniu.

1 Zdejmij nasadkę () czujnika (2), obracając ją w lewo.



- Jeśli bateria została już umieszczona w czujniku, wyjmij ją.
- 3 W urządzeniu zūmo wybierz kolejno opcje Aplikacje > Ciśn. w oponie.
- 4 Wybierz profil pojazdu odpowiadający konfiguracją opon Twojemu pojazdowi.
- 5 Zbliż czujnik do urządzenia zūmo.
- **6** Wybierz w urządzeniu zūmo numer opony, z którą czujnik zostanie sparowany.
- 7 W ciągu 30 sekund umieść baterię ③ w uchwycie baterii ④ tak, aby biegun dodatni był skierowany w górę.



Urządzenie zūmo wyszuka czujnik, a po pomyślnym sparowaniu wyświetli odpowiedni komunikat z potwierdzeniem.

PORADA: Jeśli proces parowania zakończy się niepowodzeniem, wyjmij baterię z czujnika i powtórz czynności opisane w punktach 6 i 7.

- 8 Podaj zalecaną wartość ciśnienia dla tej opony.
- 9 Podaj minimalną wartość ciśnienia dla tej opony.

Gdy czujnik wykryje, że ciśnienie w oponie spadło poniżej tej wartości, urządzenie zūmo generuje alert o niskim ciśnieniu.

- 10 Załóż i mocno dokręć nasadkę czujnika.
- 11 Umieść na czujniku etykietę z numerem odpowiadającym numerowi opony wybranej w punkcie 6.
- 12 Powtórz przedstawioną procedurę dla pozostałych czujników.

Montaż czujników na oponach

▲ OSTRZEŻENIE

System kontroli ciśnienia w oponach jest przeznaczony do stosowania wyłącznie z zaworami wyposażonymi w metalowe trzpienie. Montaż czujników ciśnienia na trzpieniach zaworów nie wykonanych z metalu może doprowadzić do uszkodzenia opony i/lub trzpienia zaworu, co grozi poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.

UWAGA

Aby zapobiec uszkodzeniu czujników lub pojazdu, po ich zamontowaniu należy upewnić się, że nie dochodzi do kontaktu pomiędzy czujnikami a elementami układu hamulcowego, zawieszenia czy innego wyposażenia. Jeśli pomiędzy zamocowanym czujnikiem a innymi elementami wyposażenia pojazdu dochodzi do kontaktu, nie należy korzystać z pojazdu w czasie, gdy czujnik jest zamocowany.

Po zamontowaniu czujnika konieczne może być wyważenie kół pojazdu, aby uniknąć ewentualnych wibracji lub nierównomiernego zużycia opon.

Przed zamocowaniem czujników na oponach należy skonfigurować je przy użyciu urządzenia zūmo.

- 1 Usuń nasadki z trzpieni zaworów w oponach.
- 2 W urządzeniu zūmo wybierz kolejno opcje Aplikacje > Ciśn. w oponie, aby wyświetlić schemat profilu pojazdu.
- 3 Zamontuj czujniki na trzpieniach zaworów, obracając je w prawo.

UWAGA: Każdy z czujników należy zamocować na właściwej oponie zgodnie ze schematem profilu pojazdu oraz etykietami z numerami umieszczonymi na czujnikach podczas konfiguracji.

4 Obróć koła ręką, aby sprawdzić, czy czujniki mają wystarczającą ilość wolnego miejsca i nie kolidują z innymi elementami wyposażenia pojazdu.

Alerty dotyczące ciśnienia w oponie

Urządzenie ostrzega użytkownika za pomocą komunikatów, ikon na mapie oraz symboli w aplikacji do kontroli ciśnienia w oponach.

Jeśli dla danego czujnika jest aktywny alert, numer obok odpowiadającej mu opony jest wyświetlany w aplikacji do kontroli ciśnienia na czerwono. Czerwone symbole widoczne poniżej numeru informują o aktywnych alertach dotyczących danego czujnika.

(!)	Niskie ciśnienie w oponie
	Słaba bateria czujnika
×	Czujnik niepodłączony

Tryb uśpienia czujnika ciśnienia w oponie

Jeśli czujnik ciśnienia w oponie przez dłuższy czas nie wykryje ruchu, przejdzie w tryb uśpienia w celu zaoszczędzenia energii. W trybie uśpienia czujnik nie przesyła do urządzenia zūmo żadnych informacji. Długie postoje, np. podczas utrudnień w ruchu lub na przejeździe kolejowym, mogą spowodować, że czujniki w pojeździe przejdą w tryb uśpienia. Może to być przyczyną zgłaszania przez urządzenie zūmo braku połączenia z czujnikiem.

Gdy pojazd znów zacznie się przemieszczać, czujnik wyjdzie z trybu czuwania i ponownie połączy się z urządzeniem zūmo. Ponowne nawiązanie połączenia może zająć do 30 sekund.

Korzystanie z kompasu

UWAGA: Musisz się poruszać, aby kompas mógł określić kierunek ruchu.

Do nawigacji można używać kompasu GPS.

Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Kompas**.

Pilot VIRB™

Funkcja pilota VIRB umożliwia sterowanie kamerą sportową VIRB na odległość. Aby kupić kamerę sportową VIRB, odwiedź stronę www.garmin.com/VIRB.

Sterowanie kamerą sportową VIRB

Przed rozpoczęciem korzystania z funkcji pilota VIRB należy ją włączyć w kamerze VIRB. Więcej informacji znajduje się w podręczniku użytkownika kamery VIRB.

- 1 Włącz kamerę VIRB.
- 2 Na urządzeniu zūmo wybierz Aplikacje > Pilot VIRB.
- 3 Poczekaj, aż urządzenie połączy się z kamerą VIRB.
- 4 Wybierz opcję:
 - Wybierz REC, aby rozpocząć lub zatrzymać nagrywanie.
 - Wybierz 🔄, aby zrobić zdjęcie.

Wyszukiwanie ostatniego miejsca parkowania

Po odłączeniu włączonego urządzenia od układu zasilającego pojazdu aktualna pozycja jest zachowywana jako miejsce parkowania.

Wybierz kolejno Aplikacje > Ostatnie miejsce.

Wyświetlanie poprzednich tras i celów

Zanim będzie można skorzystać z tej funkcji, konieczne jest włączenie funkcji historii podróży (Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności).

Możesz wyświetlić na mapie poprzednie trasy oraz miejsca postojów.

Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Gdzie byłem**.

Rejestrowanie historii usług

Można zarejestrować stan licznika oraz datę wykonania napraw i konserwacji pojazdu. Urządzenie oferuje kilka kategorii usług. Dodatkowo można też dodawać własne kategorie (Dodawanie kategorii usług).

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Historia usług.
- 2 Wybierz kategorię usług.
- 3 Wybierz Dodaj zapis.
- 4 Podaj stan licznika i wybierz Dalej.
- **5** Wpisz komentarz (opcjonalnie).
- 6 Wybierz Gotowe.

Dodawanie kategorii usług

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Historia usług.
- 2 Wybierz kolejno = > Dodaj kategorię.
- 3 Wpisz nazwę kategorii i wybierz Gotowe.

Usuwanie kategorii usług

W przypadku usunięcia kategorii usług wszystkie zapisy usług z tej kategorii również zostaną usunięte.

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Historia usług.
- Wybierz kolejno > Usuń kategorie.
- 3 Wybierz kategorie usług do usunięcia.
- 4 Wybierz Usuń.

Zmiana nazw kategorii usług

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje** > **Historia usług**.
- 2 Wybierz kategorię, której nazwa ma zostać zmieniona.
- 3 Wybierz Zmień nazwę kategorii.
- 4 Wpisz nazwę i wybierz Gotowe.

Usuwanie zapisów usług

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Historia usług.
- 2 Wybierz kategorię usług.
- 3 Wybierz => Usuń zapisy.
- 4 Wybierz zapisy usług do usunięcia.
- 5 Wybierz Usuń.

Edycja zapisu usług

Można edytować komentarz, stan licznika i datę zapisu usług.

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Historia usług.
- 2 Wybierz kategorię.
- 3 Wybierz pole.
- 4 Podaj nowe informacje i wybierz Gotowe.

Korzystanie z funkcji czasu na świecie

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Czas na świecie.
- 2 W razie potrzeby wybierz miasto, wpisz jego nazwę i wybierz Gotowe.

Wyświetlanie mapy świata

Wybierz kolejno **Aplikacje > Czas na świecie > (?)**. Godziny nocne wyświetlane są w zacieniowanym obszarze mapy.

Ustawianie alarmu

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Budzik.
- 2 Ustaw czas.
- 3 Zaznacz pole wyboru Alarm wł..

Korzystanie z kalkulatora

Wybierz kolejno **Aplikacje > Kalkulator**.

Przeliczanie jednostek

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Przelicznik jednostek.
- 2 W razie potrzeby wybierz przycisk znajdujący się obok pozycji Przelicz, wskaż kategorię pomiarów i wybierz Zapisz.

- 3 W razie potrzeby wybierz przycisk jednostki, wskaż żądaną jednostkę i wybierz **Zapisz**.
- 4 Zaznacz pole wyboru pod jednostką, którą chcesz przeliczyć.
- 5 Wpisz numer i wybierz Gotowe.

Ustawianie kursów walut

Funkcja nie jest dostępna na wszystkich obszarach.

Można aktualizować kursy walut w przeliczniku jednostek.

- 1 Wybierz kolejno **Aplikacje > Przelicznik jednostek**.
- 2 Wybierz przycisk znajdujący się obok pozycji Przelicz.
- 3 Wybierz Waluta, a następnie Zapisz.
- 4 W razie potrzeby wybierz przycisk walut, wskaż inną walutę i wybierz Zapisz.
- **5** Zaznacz przycisk u dołu ekranu, w którym znajduje się kurs waluty.
- 6 Zaznacz pole obok waluty.
- 7 Wpisz wartość i wybierz Gotowe.
- 8 Wybierz OK.

Korzystanie z przewodnika językowego

Przewodnika językowego można używać do wyszukiwania oraz tłumaczenia słów i fraz.

Wybierz kolejno Aplikacje > Przewodnik językowy.

Zakup przewodnika językowego

Do urządzenia dołączona jest wersja demonstracyjna przewodnika językowego o ograniczonej funkcjonalności.

Pełną wersję przewodnika językowego można kupić na stronie http://www.garmin.com/languageguide.

Wybór języków w przewodniku językowym

W przypadku tłumaczenia słów i fraz można wybrać język, w którym ma zostać wykonany przekład.

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Przewodnik językowy.
- 2 Wybierz kolejno > Język.
- **3** Wybierz **Z**, wskaż język, z którego chcesz wykonać tłumaczenie, i wybierz **Zapisz**.
- 4 Wybierz Na, wskaż język, na który chcesz wykonać tłumaczenie, i wybierz Zapisz.

Tłumaczenie słów i fraz

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Przewodnik językowy.
- 2 Wybierz kategorię i podkategorie.
- W razie potrzeby wybierz Q, wpisz słowo kluczowe i wybierz Gotowe.
- 4 Wybierz wybrane słowo lub frazę.
- 5 Wybierz ◀)), aby odsłuchać tłumaczenie.

Korzystanie ze słownika dwujęzycznego

- 1 Wybierz kolejno Aplikacje > Przewodnik językowy > Słowniki.
- 2 Wybierz słownik.
- 3 W razie potrzeby wybierz Q, wpisz słowo i wybierz Gotowe.
- 4 Wybierz słowo.
- 5 Wybierz =, aby odsłuchać tłumaczenie.

Informacje o utrudnieniach drogowych

UWAGA

Firma Garmin nie odpowiada za dokładność ani aktualność informacji o ruchu drogowym.

Informacje o utrudnieniach drogowych mogą być niedostępne na niektórych obszarach lub w niektórych krajach. Informacje na temat odbiorników komunikatów drogowych i obszarów zasięgu można znaleźć na stronie www.garmin.com/traffic.

Odbiornik komunikatów drogowych znajduje się w niektórych pakietach z urządzeniami. Odbiornik jest wbudowany w przewód zasilający z gniazda zapalniczki lub w urządzenie i stanowi opcjonalne wyposażenie dla wszystkich modeli.

- Aby można było odbierać informacje o ruchu drogowym, urządzenie musi być podłączone do układu zasilającego pojazdu.
- Aby można było odbierać informacje o ruchu drogowym, odbiornik komunikatów drogowych i urządzenie muszą być włączone i znajdować się w zasięgu stacji nadającej informacje o ruchu drogowym.
- Użytkownik nie musi aktywować subskrypcji dołączonej do odbiornika komunikatów drogowych.
- Zmiana koloru ikony wskazuje natężenie ruchu na trasie lub drodze, którą aktualnie podróżujesz.
- Jeżeli urządzenie jest wyposażone w antenę zewnętrzną, powinna ona być zawsze podłączona, by zagwarantować jak najlepszy odbiór komunikatów drogowych.

Odbieranie informacji o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika komunikatów drogowych

UWAGA

Przednie szyby z wbudowanym podgrzewaniem mogą negatywnie wpłynąć na działanie odbiornika komunikatów drogowych.

Aby odbierać informacje o ruchu drogowym przy użyciu odbiornika komunikatów drogowych, potrzebny jest przewód zasilający obsługujący informacje o ruchu drogowym. Jeśli w urządzeniu dostępna jest bezterminowa subskrypcja komunikatów drogowych, należy skorzystać z przewodu zasilającego z gniazda zapalniczki dołączonego do urządzenia. Jeśli posiadany model urządzenia nie oferuje komunikatów drogowych, należy kupić odbiornik komunikatów drogowych Garmin jako akcesorium. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.garmin.com/traffic.

Urządzenie może odbierać sygnały komunikatów drogowych ze stacji nadającej informacje o ruchu drogowym.

UWAGA: Na niektórych obszarach informacje o ruchu drogowym można odbierać za pośrednictwem stacji radiowych FM przy użyciu funkcji HD Radio™.

- 1 Podłącz przewód zasilający obsługujący informacje o ruchu drogowym do zewnętrznego źródła zasilania.
- 2 Podłącz przewód zasilający obsługujący informacje o ruchu drogowym do urządzenia.

Gdy urządzenie znajduje się w zasięgu komunikatów drogowych, na jego ekranie są wyświetlane informacje o ruchu drogowym.

Odbiornik komunikatów drogowych

1

2



- 3 Antena wewnętrzna
- Diodowy wskaźnik zasilania
- (5)Zasilacz samochodowy

Informacje o ikonie utrudnień drogowych

Podczas odbierania informacji dotyczących utrudnień w ruchu, na mapie jest wyświetlana ikona utrudnień drogowych. Zmiana koloru ikony ruchu drogowego wskazuje natężenie ruchu.

Czerwony: Ruch się nie odbywa lub jest bardzo powolny. Mają miejsce znaczne opóźnienia.

Szary: Informacje o utrudnieniach drogowych nie są dostępne. **Zielony**: Ruch jest płynny.

Żółty: Ruch się odbywa, ale są opóźnienia. Ruch jest utrudniony.

Informacje o ruchu drogowym na trasie

Obliczając trasy, urządzenie bada bieżący ruch i automatycznie optymalizuje trasę pod kątem najkrótszego czasu przejazdu. Jeśli podczas nawigacji dojdzie do znacznych opóźnień związanych z utrudnieniami w ruchu, urządzenie automatycznie ponownie przeliczy trasę.

Zmiana koloru ikony ruchu drogowego 💭 wskazuje natężenie ruchu na trasie lub drodze, którą aktualnie podróżujesz.

Urządzenie może poprowadzić użytkownika trasą przebiegającą przez obszary utrudnionego ruchu, jeśli nie istnieją alternatywne drogi. Czas opóźnienia jest automatycznie dodawany do szacowanego czasu przybycia.

Wyświetlanie informacji o ruchu drogowym na trasie

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą, wybierz 🖘.
- 2 Wybierz Utrudnienia na trasie.

Zostanie wyświetlona lista wydarzeń na drodze według ich rozmieszczenia na trasie.

3 Wybierz wydarzenie.

Ręczne unikanie utrudnień na trasie

- 1 Na mapie wybierz ج.
- 2 Wybierz Utrudnienia na trasie.
- 3 W razie potrzeby użyj strzałek, aby wyświetlić inne opóźnienia przez korki na trasie.
- 4 Wybierz kolejno > Unikaj.

Wybieranie trasy alternatywnej

- 1 Podczas podróży wyznaczoną trasą samochodową wybierz
- 2 Wybierz Zmień trasę.
- 3 Wybierz trasę.

Wyświetlanie utrudnień drogowych na mapie

Na mapie ruchu wyświetlany jest ruch drogowy oznaczony kolorami oraz opóźnienia na pobliskich drogach.

- 1 Na mapie wybierz 👘.
- 2 Wybierz Wypadki.

Informacje o ruchu drogowym na danym obszarze

Wyszukiwanie opóźnień przez utrudnienia w ruchu

- 1 Na stronie mapy wybierz 🗇.
- 2 Wybierz kolejno Wypadki > Q.
- **3** Wybierz element na liście.
- 4 Jeśli występuje więcej niż jedno opóźnienie, użyj strzałek, aby wyświetlić pozostałe opóźnienia.

Wyświetlanie wypadków drogowych na mapie

- 1 Na mapie wybierz 🕾.
- 2 Wybierz Wypadki.
- 3 Wybierz ikonę utrudnień drogowych.

Znaczenie danych o ruchu drogowym

Legenda ruchu drogowego objaśnia znaczenie ikon i kolorów wykorzystanych na mapie ruchu.

- 1 Na mapie wybierz kolejno => Utrudnienia drogowe.
- 2 Wybierz Legenda.

Subskrypcje komunikatów drogowych

Aktywacja subskrypcji

Użytkownik nie musi aktywować subskrypcji dołączonej do radiowego odbiornika komunikatów drogowych. Subskrypcja jest aktywowana automatycznie, gdy urządzenie odbiera sygnały z satelitów oraz sygnały od dostawcy usługi.

Dodawanie subskrypcji

Istnieje możliwość zakupu subskrypcji komunikatów drogowych dla innych regionów lub krajów.

- 1 W menu głównym wybierz kolejno Utrudnienia drogowe.
- 3 Zapisz identyfikator odbiornika komunikatów drogowych.
- 4 Odwiedź stronę www.garmin.com/fmtraffic, aby zakupić subskrypcję komunikatów drogowych, gdzie otrzymasz kod składający się z 25 znaków.

Kodu subskrypcji komunikatów drogowych nie można użyć ponownie. Trzeba uzyskać nowy kod przy każdym odnowieniu usługi. Jeśli posiadasz kilka radiowych odbiorników komunikatów drogowych, musisz uzyskać osobny kod dla każdego odbiornika.

- 5 Wybierz Dalej w urządzeniu.
- 6 Podaj kod.
- 7 Wybierz Gotowe.

Wyłączanie funkcji utrudnień drogowych

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Utrudnienia drogowe.
- 2 Usuń zaznaczenie pola Utrudnienia drogowe.

Urządzenie nie będzie otrzymywało danych o ruchu drogowym na żywo, jednak nadal będzie unikało potencjalnie zakorkowanych dróg, korzystając z funkcji trafficTrends™, jeśli jest włączona (trafficTrends™).

Zarządzanie danymi

Zarządzanie danymi

W urządzeniu można przechowywać różne pliki. Urządzenie jest wyposażone w gniazdo kart pamięci, umożliwiające zwiększenie pamięci na potrzeby przechowywania danych.

UWAGA: Urządzenie nie jest zgodne z systemem operacyjnym Windows[®] 95, 98, Me, Windows NT[®] oraz Mac[®] OS w wersji 10.3 i wcześniejszymi.

Typy plików

Urządzenie obsługuje następujące typy plików.

- Mapy i pliki punktów GPX z oprogramowania do obsługi map myGarmin™, w tym MapSource[®], BaseCamp™ i HomePort™ (Własne POI).
- Pliki GPI własnych punktów POI z programu Garmin POI Loader (Instalacja programu POI Loader).

Informacje o kartach pamięci

Użytkownik może kupić karty pamięci u sprzedawcy produktów elektronicznych lub zakupić fabrycznie załadowane oprogramowanie firmy Garmin do obsługi map (www.garmin.com/trip_planning). Karty pamięci można używać nie tylko do przechowywania map i zapisywania danych, ale także do przechowywania plików, np. map, zdjęć, skrzynek, tras, punktów trasy i własnych punktów POI.

Wkładanie karty pamięci

Urządzenie obsługuje karty pamięci microSD™ i microSDHC.

- 1 Włóż kartę pamięci do gniazda w urządzeniu.
- 2 Wsuwaj kartę, aż się zatrzaśnie.

Podłączanie urządzenia do komputera

Urządzenie można podłączyć do komputera za pomocą kabla USB dołączonego do urządzenia.

- 1 Podłącz mniejszą wtyczkę kabla USB do portu w urządzeniu.
- 2 Podłącz większą wtyczkę kabla USB do portu w komputerze. Obraz urządzenia podłączonego do komputera pojawi się na ekranie urządzenia.

Zależnie od systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze urządzenie widoczne jest jako urządzenie przenośne, dysk wymienny lub wolumin wymienny.

Przesyłanie danych z komputera

1 Podłącz urządzenie do komputera (Podłączanie urządzenia do komputera).

Zależnie od systemu operacyjnego zainstalowanego w komputerze urządzenie widoczne jest jako urządzenie przenośne, dysk wymienny lub wolumin wymienny.

- 2 W komputerze otwórz przeglądarkę plików.
- 3 Wybierz plik.
- 4 Wybierz kolejno Edytuj > Kopiuj.
- 5 Przejdź do folderu w urządzeniu.

UWAGA: W przypadku dysku lub woluminu nie należy umieszczać plików w folderze Garmin.

6 Wybierz kolejno Edytuj > Wklej.

Odłączanie kabla USB

Jeśli urządzenie jest podłączone do komputera jako wolumin lub dysk wymienny, należy bezpiecznie odłączyć urządzenie od komputera, aby uniknąć utraty danych. Jeśli urządzenie jest podłączone do komputera z systemem operacyjnym Windows jako urządzenie przenośne, nie jest konieczne przeprowadzenie procedury bezpiecznego odłączania.

- 1 Wykonaj poniższe czynności:
 - W komputerze z systemem Windows wybierz ikonę
 Bezpieczne usuwanie sprzętu na pasku zadań systemu, a następnie wybierz urządzenie.
 - · W komputerze Mac przeciągnij ikonę woluminu do kosza.
- 2 Odłącz kabel od komputera.

Usuwanie plików

UWAGA

Jeśli nie wiesz, do czego służy plik, nie usuwaj go. W pamięci urządzenia znajdują się ważne pliki systemowe, których nie należy usuwać.

- 1 Otwórz dysk lub wolumin Garmin.
- 2 W razie potrzeby otwórz folder lub wolumin.
- 3 Wybierz plik.
- 4 Naciśnij klawisz Delete na klawiaturze.

Dostosowywanie urządzenia

Ustawienia mapy i pojazdu

Wybierz kolejno Ustawienia > Mapa i pojazd.

Pojazd: Zmiana ikony wskazującej Twoją pozycję na mapie. Więcej ikon można znaleźć na stronie http://www.garmingarage.com.

Widok mapy - samochód: Ustawianie perspektywy na mapie.

Szczegółowość map: Ustawianie poziomu szczegółowości mapy. Większa ilość szczegółów może spowolnić rysowanie mapy.

Motyw mapy: Zmiana gamy kolorystycznej mapy.

- **Przyciski mapy**: Wybór ikon widocznych na mapie. Mapa może pomieścić maksymalnie dwie ikony.
- Warstwy mapy: Wybór danych wyświetlanych na mapie (Dostosowywanie warstw mapy).
- Pulpity: Wybór układu pulpitu na mapie.
- **Moje Mapy**: Wybór zainstalowanych map, które mają być wykorzystywane przez urządzenie.

Włączanie map

Można włączać mapy zainstalowane w urządzeniu.

PORADA: Dodatkowe mapy można kupić na stronie www.garmin.com/us/maps.

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Mapa i pojazd > Moje Mapy.
- 2 Wybierz mapę.

Ustawienia nawigacji

Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja.

Tryb obliczania: Wybór preferencji trasy.

- Przelicz gdy poza trasą: Wybór sposobu przeliczania trasy przez urządzenie w przypadku zboczenia z trasy.
- **Unikane**: Wybór cech dróg, które mają być unikane w wyznaczanych trasach.
- Własne unikane: Umożliwia unikanie określonych obszarów i odcinków dróg.
- Zaawansowane objazdy: Określanie długości objazdu.
- **Tryb bezpieczny**: Ten tryb służy do wyłączania wszystkich funkcji, które wymagają uwagi kierowcy i mogą rozpraszać go podczas jazdy.
- Symulacja GPS: Umożliwia zatrzymanie odbioru sygnału GPS przez urządzenie, co pozwala zaoszczędzić energię baterii.

Tryb obliczania

Wybierz kolejno Ustawienia > Nawigacja > Tryb obliczania.

Obliczanie trasy jest oparte na dopuszczalnej prędkości na drogach oraz danych dotyczących przyspieszania pojazdu na danej trasie.

- Krótszy czas: Obliczanie tras, które umożliwiają szybszą jazdę, jednak mogą być dłuższe.
- Najkrótsza: Obliczanie krótszych tras, których przejechanie może zabrać więcej czasu.
- Bezdroże: Obliczanie dystansu w linii prostej z bieżącej pozycji do celu podróży.
- Kręte drogi: Obliczanie tras obejmujących kręte drogi.

UWAGA: Funkcja nie jest dostępna we wszystkich modelach urządzenia.

Ustawienia wyświetlania

Aby otworzyć stronę ustawień wyświetlania, w menu głównym wybierz kolejno **Ustawienia > Wyświetlanie**.

Schemat kolorów: Zmiana jasności ekranu. Zmniejszenie jasności pozwala zaoszczędzić energię baterii.

Czas podświetlania ekranu: Ustawianie czasu bezczynności, po którym urządzenie przełącza się w tryb uśpienia.

Jasność: Dostosowanie jasności wyświetlacza.

Zrzut ekranowy: Wykonanie zdjęcia ekranu urządzenia. Zrzuty ekranowe są zapisywane w folderze Screenshot w pamięci urządzenia.

Ustawienia Bluetooth

Wybierz kolejno **Ustawienia > Bluetooth**.

Bluetooth: Włącza bezprzewodową technologię Bluetooth.

- Wyszukaj urządzenia: Wyszukuje urządzenia Bluetooth znajdujące się w zasięgu.
- Przyjazna nazwa: Umożliwia wprowadzenie przyjaznej nazwy, która służy do identyfikacji posiadanego urządzenia w innych urządzeniach z bezprzewodową technologią Bluetooth.

Wyłączanie komunikacji Bluetooth

- 1 Wybierz kolejno Ustawienia > Bluetooth.
- 2 Wybierz Bluetooth.

Ustawienia dotyczące utrudnień drogowych

Aby otworzyć stronę ustawień dotyczących komunikatów drogowych, w menu głównym wybierz kolejno **Ustawienia** > **Utrudnienia drogowe**.

Utrudnienia drogowe: Włącza informacje o ruchu drogowym.

Subskrypcje: Na liście znajdują się bieżące subskrypcje komunikatów o ruchu.

trafficTrends: Patrz trafficTrends™.

Informacje o subskrypcji komunikatów drogowych

Jeśli subskrypcja wygaśnie, można wykupić dodatkowe subskrypcje lub ich przedłużenie. Odwiedź stronę http://www.garmin.com/traffic.

Wyświetlanie subskrypcji komunikatów drogowych Wybierz kolejno Ustawienia > Utrudnienia drogowe > Subskrypcje.

trafficTrends™

Gdy funkcja trafficTrends jest włączona, urządzenie korzysta z danych archiwalnych przy obliczaniu bardziej optymalnych tras.

UWAGA: Przy obliczaniu tras są brane pod uwagę tendencje dotyczące utrudnień drogowych w określonych dniach tygodnia lub o określonych porach dnia.

Wyłączanie funkcji trafficTrends

Aby uniemożliwić urządzeniu rejestrowanie i udostępnianie informacji o utrudnieniach drogowych, należy wyłączyć funkcję trafficTrends.

Wybierz kolejno Ustawienia > Utrudnienia drogowe > trafficTrends.

Ustawienia dotyczące czasu i jednostek

Aby otworzyć stronę ustawień dotyczących czasu i jednostek, w menu głównym wybierz kolejno Ustawienia > Jednostki i czas.

Bieżący czas: Ustawianie czasu w urządzeniu.

Format czasu: Wybór 12- lub 24-godzinnego formatu wyświetlania godziny, albo formatu UTC.

Jednostki: Ustawianie jednostki miary dla dystansu.

Ustawienia dotyczące języka i klawiatury

Wybierz kolejno **Ustawienia** > **Język i klawiatura**. **Język głosu**: Ustawianie języka komunikatów głosowych. **Język tekstu**: Zmiana języka tekstu wyświetlanego na ekranie. **UWAGA:** Zmiana języka komunikatów tekstowych nie wiąże się ze zmianą języka danych mapy, takich jak nazwy ulic.

Język klawiatury: Wybór języka klawiatury.

Układ klawiatury: Wybór układu klawiatury.

Klawiatura adaptacyjna: Zmiana układu klawiatury przy zmianie środka transportu.

Ustawienia dotyczące urządzenia i ustawienia prywatności

Aby otworzyć stronę ustawień urządzenia, wybierz kolejno **Ustawienia > Urządzenie**.

- **O systemie**: Wyświetlanie numeru wersji oprogramowania, identyfikatora (ID) urządzenia oraz informacji o kilku innych funkcjach oprogramowania.
- Umowy licencyjne: Wyświetla umowy licencyjne użytkowników urządzenia.

UWAGA: Informacje te mogą być potrzebne w przypadku aktualizacji oprogramowania systemu lub zakupu dodatkowych danych map.

- **Raportowanie pozycji**: Udostępnia informacje o pozycji firmie Garmin, aby dostarczać lepszą zawartość.
- Historia podróży: Umożliwia zapisywanie przez urządzenie informacji z funkcji myTrends, Gdzie byłem i Dziennika podróży.
- Wyczyść historię podróży: Usuwa historię podróży dla funkcji myTrends, Gdzie byłem i Dziennika podróży.

Ustawienia alertów punktów alarmowych

Wybierz kolejno Ustawienia > Alerty punktów alarmowych.

Dźwięk: Ustawianie stylu ostrzeżeń, które są odtwarzane w czasie zbliżania się do punktów alarmowych.

Alerty: Ustawienie typu punktów alarmowych, dla których są odtwarzane ostrzeżenia.

Przywracanie ustawień

Można przywrócić domyślne wartości dla danej kategorii ustawień lub dla wszystkich ustawień.

- 1 Wybierz Ustawienia.
- 2 W razie potrzeby wybierz kategorię ustawień.
- 3 Wybierz kolejno => Przywróć.

Załącznik

Przewody zasilające

Urządzenie można zasilać na cztery sposoby.

- Motocyklowy przewód zasilający
- Przewód zasilający z gniazda zapalniczki
- Kabel USB
- · Zasilacz sieciowy (opcjonalny)

Ładowanie urządzenia

Baterię w urządzeniu można ładować na kilka sposobów:

- Podłącz urządzenie do przewodu zasilającego z gniazda zapalniczki.
- Podłącz urządzenie do motocyklowego przewodu zasilającego.
- Podłącz urządzenie do komputera za pomocą dołączonego kabla USB.
- Podłącz urządzenie do opcjonalnego zasilacza, np. zasilacza sieciowego.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia

UWAGA

Urządzenie należy chronić przed upadkiem.

Nie wolno przechowywać urządzenia w miejscach, w których występują ekstremalne temperatury, gdyż grozi to jego trwałym uszkodzeniem.

Zabronione jest używanie jakichkolwiek twardych albo ostro zakończonych przedmiotów do obsługi ekranu dotykowego, grozi to bowiem uszkodzeniem ekranu.

Czyszczenie obudowy

UWAGA

Nie należy używać chemicznych środków czyszczących ani rozpuszczalników, ponieważ mogą one uszkodzić elementy plastikowe.

- Wyczyść obudowę urządzenia (omijając ekran dotykowy), używając ściereczki zwilżonej łagodnym roztworem czyszczącym.
- 2 Wytrzyj urządzenie do sucha.

Czyszczenie ekranu dotykowego

- 1 Używaj miękkiej, czystej i niestrzępiącej się ściereczki.
- 2 W razie potrzeby lekko zwilż ściereczkę wodą.
- 3 Zanim wyczyścisz urządzenie zwilżoną ściereczką, upewnij się, że jest wyłączone i odłączone od zasilania.
- 4 Delikatnie przetrzyj ekran ściereczką.

Zapobieganie kradzieży

- Nieużywane urządzenie należy wraz z uchwytem samochodowym usunąć z zasięgu wzroku.
- Zalecane jest również usunięcie z szyby śladów pozostawionych przez przyssawkę.
- · Nie przechowuj urządzenia w schowku w desce rozdzielczej.
- Zarejestruj urządzenie na stronie http://my.garmin.com.

Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki

UWAGA

Podczas wymiany bezpiecznika należy uważać, aby nie zgubić żadnego małego elementu, i upewnić się, że wszystkie elementy zostały założone z powrotem w prawidłowy sposób. Przewód zasilający z gniazda zapalniczki nie będzie działał, jeśli nie zostanie prawidłowo zmontowany.

Jeśli urządzenie nie ładuje się w samochodzie, być może należy wymienić bezpiecznik znajdujący się w końcówce zasilacza samochodowego.

1 Odkręć nakrętkę 1).



PORADA: Zdjęcie nakrętki może wymagać użycia monety.

- 2 Zdejmij nakrętkę, srebrną końcówkę 2 i bezpiecznik 3.
- 3 Włóż bezpiecznik 2 A.
- 4 Umieść srebrną końcówkę w nakrętce.
- 5 Przykręć nakrętkę z powrotem do przewodu zasilającego z gniazda zapalniczki ④.

Montaż na desce rozdzielczej

UWAGA

Po przyklejeniu warstwę samoprzylepną bardzo trudno jest usunąć z powierzchni deski.

Użyj podkładki do zamontowania urządzenia na desce rozdzielczej. Montaż należy wykonać zgodnie z lokalnymi przepisami. Więcej informacji można uzyskać na stronie www.garmin.com.

- 1 Oczyść i wysusz miejsce na desce rozdzielczej, w którym zamierzasz umieścić podkładkę.
- 2 Usuń osłonkę z warstwy samoprzylepnej na spodzie podkładki.
- 3 Umieść podkładkę na desce rozdzielczej.
- 4 Usuń przezroczystą folię z powierzchni podkładki.
- 5 Umieść uchwyt samochodowy na podkładce.
- 6 Przesuń dźwignię w dół (w kierunku podkładki).

Zdejmowanie urządzenia, podstawki i uchwytu

Zdejmowanie urządzenia z podstawki

- 1 Naciśnij zacisk u góry podstawki.
- 2 Przechyl urządzenie do przodu.

Zdejmowanie podstawki z uchwytu

- 1 Obróć podstawkę w prawo lub w lewo.
- 2 Użyj siły, aby gniazdo w podstawce zwolniło kulkę uchwytu.

Zdejmowanie przyssawki z przedniej szyby

- 1 Przesuń do siebie dźwignię przyssawki.
- **2** Pociągnij do siebie zacisk na przyssawce.

Zakup dodatkowych map

- 1 Przejdź do strony produktu na witrynie (www.garmin.com).
- 2 Kliknij kartę Mapy.
- 3 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Kamery monitorujące

UWAGA

Firma Garmin nie odpowiada za dokładność ani za konsekwencje korzystania z bazy danych własnych punktów szczególnych (POI) i kamer monitorujących.

UWAGA: Funkcja nie jest dostępna we wszystkich regionach i we wszystkich modelach urządzenia.

Dla niektórych obszarów w przypadku niektórych modeli urządzenia są dostępne informacje o kamerach monitorujących i ograniczeniach prędkości. Odwiedź stronę www.garmin.com /safetycameras w celu sprawdzenia dostępności i zgodności, a także zakupu subskrypcji lub przeprowadzenia jednorazowej aktualizacji. W dowolnej chwili możesz zakupić nowy region lub rozszerzyć istniejącą subskrypcję.

Informacje o kamerach monitorujących dla istniejącej subskrypcji można zaktualizować na stronie http://my.garmin.com. Aby otrzymywać najbardziej aktualne informacje o kamerach monitorujących, należy często aktualizować urządzenie.

W przypadku niektórych produktów i regionów podstawowe dane o kamerach monitorujących mogą być dołączone do urządzenia. Dołączone dane nie uwzględniają aktualizacji ani subskrypcji.

Własne POI

Własne punkty szczególne (POI) są indywidualnie zdefiniowanymi punktami na mapie. Mogą one zawierać alerty sygnalizujące bliskość wyznaczonego punktu lub podróżowanie z większą niż określona prędkość.

Instalacja programu POI Loader

Listy własnych punktów POI można utworzyć w komputerze i zainstalować je w urządzeniu za pomocą programu POI Loader.

- 1 Odwiedź stronę internetową www.garmin.com/poiloader.
- 2 Wykonaj instrukcje wyświetlane na ekranie.

Korzystanie z plików pomocy programu POI Loader

Więcej informacji o programie POI Loader można znaleźć w pliku pomocy.

Po uruchomieniu programu POI Loader kliknij Pomoc.

Wyszukiwanie własnych punktów POI

Przed rozpoczęciem wyszukiwania własnych punktów POI należy załadować własne punkty POI w urządzeniu, korzystając z oprogramowania POI Loader (Instalacja programu POI Loader).

- 1 Wybierz kolejno Dokąd? > Kategorie.
- 2 Przewiń do sekcji Inne kategorie, a następnie wybierz kategorię.

Zakup akcesoriów

Odwiedź stronę http://buy.garmin.com.

Rozwiązywanie problemów

Urządzenie nie odbiera sygnałów z satelitów

- Sprawdź, czy symulacja GPS jest wyłączona (Ustawienia nawigacji).
- Wyjdź z urządzeniem na zewnątrz parkingu wielopoziomowego i oddal się od wysokich budynków i drzew.
- Pozostań na miejscu przez kilka minut.

Urządzenie nie ładuje się w pojeździe

- Sprawdź bezpiecznik w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki (Wymiana bezpiecznika w przewodzie zasilającym z gniazda zapalniczki).
- Sprawdź, czy pojazd jest włączony i czy w gnieździe zapalniczki jest zasilanie.
- Upewnij się, że temperatura wewnątrz pojazdu wynosi od 0° do 45°C (od 32° do 113°F).
- Upewnij się, że bezpiecznik gniazda zapalniczki w pojeździe jest sprawny.

Naładowana bateria nie starcza na zbyt długi czas

- Zmniejsz jasność ekranu (Ustawienia wyświetlania).
- Skróć czas podświetlania ekranu (Ustawienia wyświetlania).
- · Zmniejsz głośność (Regulowanie głośności).
- Wyłącz bezprzewodową technologię Bluetooth (Wyłączanie komunikacji Bluetooth).
- Przełączaj urządzenie w tryb uśpienia, kiedy nie jest używane (Włączanie i wyłączanie trybu uśpienia).
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami.
- Nie zostawiaj urządzenia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Wskazania stanu wyczerpania baterii są niedokładne

- 1 Całkowicie rozładuj urządzenie.
- 2 Następnie całkowicie je naładuj (bez przerywania ładowania).

Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako dysk wymienny

W przypadku większości komputerów z systemem Windows połączenie z urządzeniem następuje poprzez protokół MTP (Media Transfer Protocol). W trybie MTP urządzenie jest wyświetlane jako urządzenie przenośne, a nie jako dysk wymienny. Tryb MTP jest obsługiwany przez systemy operacyjne Windows 7, Windows Vista[®] i Windows XP z dodatkiem Service Pack 3 z aplikacją Windows Media Player 10.

Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako urządzenie przenośne

W komputerach Mac i niektórych komputerach z systemem Windows połączenie z urządzeniem następuje w trybie pamięci masowej USB. W trybie pamięci masowej USB urządzenie jest wyświetlane jako wolumin lub dysk wymienny, a nie jako urządzenie przenośne. Wersje systemu Windows starsze niż Windows XP z dodatkiem Service Pack 3 wykorzystują tryb pamięci masowej USB.

Urządzenie nie jest wyświetlane w komputerze jako urządzenie przenośne ani jako wolumin lub dysk wymienny

- 1 Odłącz kabel USB od komputera.
- 2 Wyłącz urządzenie.
- **3** Podłącz kabel USB do portu USB w komputerze oraz do urządzenia.

PORADA: Urządzenie powinno zostać podłączone bezpośrednio do portu USB w komputerze, a nie do koncentratora USB.

Urządzenie automatycznie się włączy i przejdzie w tryb MTP lub w tryb pamięci masowej USB. Obraz urządzenia podłączonego do komputera pojawi się na ekranie urządzenia.

Indeks

Α

adresy, wyszukiwanie 5 akcesoria 19 aktualna pozycja 10 alarm 13 alerty dźwięk 17 kamery monitorujące 17 punkty alarmowe 17 utrudnienia drogowe 9 alerty punktów alarmowych, ustawienia 17

В

bateria ładowanie **4**, **17**, problemy **19** wydłużanie bezpiecznik, wymiana bezprzewodowy zestaw słuchawkowy

С

cele. *Patrz* pozycje ciśnienie w oponie alerty **12** czujniki **12** profile **12** tryb uśpienia **13** czyszczenie ekranu dotykowego **18** czyszczenie urządzenia **18**

D

dane podróży, resetowanie 9 dane użytkownika 15 usuwanie 16 długość i szerokość geograficzna 5 dodatki, własne punkty POI 19 dom dzwonienie 11 edytowanie pozycji 5 jazda do 5 numer telefonu 11 ustawianie pozycji 5 dostosowywanie, unikane 8 dostosowywanie urządzenia 16 dziennik podróży, wyświetlanie 9 dźwięk, punkty alarmowe 17

E

ekran, jasność 3

G

Garmin Express 3 aktualizowanie oprogramowania 3 rejestrowanie urządzenia 3 Gdzie jestem? 6, 10 geocaching 5 głośność, regulowanie 3 GPS 3

Η

historia podróży 17 historia usług edytowanie 13 kategorie 13 usuwanie 13 zapisy 13

I

identyfikator urządzenia **17** ikony, utrudnienia drogowe **15** informacje o podróży, wyświetlanie **9**

J

jasność 3 jazda do domu 5 język głos 17 klawiatura 17 język głosu 17

κ

kalkulator 13 kamery, monitorujące 18 kamery monitorujące, subskrypcje 18 karta microSD, instalacja 16 karta pamięci 16 klawiatura 4 język 17 układ 17 klawisz zasilania 3 kompas 13 komputer łączenie 19 połączenie 16 komputer podróży 9 zerowanie informacji 9 komunikat głosowy 10 komunikaty drogowe, odbiornik 14 kradzież, unikanie 18 L.

lista zwrotów 9

Ł ładowanie urządzenia 4, 17, 19

M

mapa 7 pole danych 9 mapy 16 aktualizowanie 3 motyw 16 nüMaps Guarantee 3 nüMaps Lifetime 3 przeglądanie 5 stopień szczegółowości 16 układ danych 9 warunki drogowe 15 wyświetlanie tras 9 zakup 18 zgłaszanie błędów 5 montowanie urządzenia deska rozdzielcza 18 motocykl 1 przyssawka 18 samochód 2 wyjmowanie z uchwytu 2, 18 myTrends, trasy 7

Ν

następny zwrot 9 nawigacja 7 bezdroże 8 ustawienia 16 wyświetlanie podglądu trasy 7 nawigacja po bezdrożach 8 nüMaps Guarantee 3 nüMaps Lifetime 3 numer identyfikatora 17

0

objazdy 7 zaawansowane 8 ocena, punkty szczególne 5 odbieranie połączeń 10 odłączanie, urządzenie Bluetooth 11 oprogramowanie aktualizowanie 3 wersja 17 ostatnio znalezione pozycje 6 ostrzeżenie o niskim stanie paliwa 8

P parking 6

ostatnie miejsce 13 parowanie odłączanie 11 telefon 10 usuwanie sparowanego urządzenia 11 zestaw słuchawkowy 10 pasek wyszukiwania 4

perspektywa mapy 9 pilot VIRB 13 planowanie podróży 11 edytowanie podróży 11 pliki obsługiwane typy 15 przesyłanie 16 podstawka, zdejmowanie 18 POI. 19 Patrz też punkt szczególny (POI) POI Loader 19 połączenia 10 dom 11 historia 10 kontakty 10 nawiązywanie 10 odbieranie 10 połączenie oczekujące 11 wybieranie 10 pomoc. 11 Patrz też pomoc techniczna pomoc techniczna 11 pozycje 4, 5, 13 aktualna 6, 10 dzwonienie 10 edytowanie 5 ostatnio znalezione 6 symulowane 6 ustalanie pozycji domowej 5 wysyłanie do urządzenia 6 wyszukiwanie 5 zapisywanie 6 przeliczanie jednostki 13 waluta, przeliczanie 14 przelicznik jednostek 13 przewody uchwyt motocyklowy 1 zasilanie 17 przewody zasilające 17 wymiana bezpiecznika 18 przyciski na ekranie 4 przyssawka 18 przywracanie ustawień 17 punkty szczególne (POI Loader) 19 punkty szczególne (POI) dodatki 19 ocena 5 POI Loader 19 własne 19

F

rejestracja produktu 3 rejestrowanie urządzenia 3 resetowanie dane podróży 9 urządzenie 3 rozmowy przez zestaw głośnomówiący 10 rozmowy telefoniczne 10 odbieranie 10, 11 połączenie oczekujące 11 wybieranie głosowe 11 wybieranie głosowe 11 wyciszanie 11 rozwiązywanie problemów 19

S

skróty 4 dodawanie 4 usuwanie 4 skrzyżowania, wyszukiwanie 5 sygnały satelitarne odbieranie 3 wyświetlanie 3 symulowane pozycje 6 szybkie wyszukiwanie 4

Ś

Sledzenie zużycia, paliwa 8 środki transportu 4 motocykl 4 samochód 4 zmiana 11

т

technologia Bluetooth 10 odłączanie urządzenia 11 ustawienia 17 usuwanie sparowanego urządzenia 11 właczanie 10 wyłączanie 17 telefon, parowanie 10 TracBack 11 trafficTrends 17 wyłączanie 17 trasy dodawanie punktu 7 myTrends 7 obliczanie 6 pomijanie punktu 7 przeliczanie 15 rozpoczynanie 6, 7 sugerowane 7 tryb obliczania 7, 16 uruchamianie 6 wyświetlanie na mapie 9 wyświetlanie podglądu 7 zatrzymywanie 7 tryb uśpienia 3, 13

U

uchwyt motocyklowy, przewody 1 uchwyt na deskę rozdzielczą 18 umowy licencyjne 17 unikane cechy dróg 8 dostosowywanie 8 droga 8 obszar 8 usuwanie 8 wyłaczanie 8 USB, odłączanie 16 ustawienia 16, 17 ustawienia czasu 4, 17 ustawienia wyświetlania 16 usuwanie kategorie usług 13 podróże 11 sparowane urządzenie Bluetooth 11 wszystkie dane użytkownika 16 zapisy usług 13 utrudnienia drogowe 14, 15, 17 aktywowanie subskrypcji 15 alerty 9 dane 15 dodawanie subskrypcji 15 ikony 15 odbiornik 14 przeliczanie tras 15 przeliczanie trasy 15 trafficTrends 17 unikanie 15 wyłaczanie 15 wypadki 15 wyszukiwanie opóźnień 15 zmień trasę 15

W

widok mapy 2D 9 3D 9 widok mapy 2D 9 widok mapy 3D 9 widok skrzyżowania 9 własne punkty POI 19 wskazówki 9 wskazówki dojazdu 9 wskazówki dotyczące bezpieczeństwa urządzenia 18 współrzędne 5 wybieranie 10 wysyłanie pozycji 6

wyszukiwanie pozycji. 4 Patrz też pozycje adresy 5 kategorie 4 korzystanie z mapy 5 miasta 5 przeglądanie mapy 5 skrzyżowania 5 współrzędne 5

Ζ

zaawansowane objazdy 8 zapisane pozycje 6, 7, 11 edytowanie 6 kategorie 6 usuwanie 6 zapisywanie, aktualna pozycja 6 zdejmowanie podstawki 18 zegar 13 zestaw słuchawkowy, parowanie 10 zgłaszanie błędów dotyczących punktów POI 5 zjazdy z usługami 8 wyszukiwanie 8 zmiana przeszukiwanego obszaru 5 zmienianie nazw podróży 11 zrzuty ekranowe 16

www.garmin.com/support





913-397-8200 1-800-800-1020

